

FOR THE PEOPLE  
FOR EDUCATION  
FOR SCIENCE

LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY







*American Museum of Natural History  
Hommage to the*

# CATALOGUS AVIUM

HUCUSQUE DESCRIPTORUM.

AUCTOR

ADOLPHUS BOUCARD.



LONDINI, MDCCCLXXVI.



FOR SALE AT  
55, GREAT RUSSELL STREET, LONDON, W.C.  
AND AT ALL BOOKSELLERS.

## N O T I C E .

---

INSTEAD of bor, occid, merid, etc., I have adopted the letters N. S. E. and W. for North, South, East, and West; also the letter N for Nova, before names of countries; as Nova Guinea, Nova Granada, etc., and I. for Isle or Islands.

The species preceded by an asterisk are those which I have in duplicate in my collection, and which I can dispose of to Museums or Collectors.

I am also anxious to obtain, by exchange or purchase, all the species which I have not got in the orders *Psittaci*, *Coccyges*, *Pici*, *Passeres*, *Macrochires*, and *Trochili*.

A. B.

## PREFACE.

---

ABOUT three years since, when I commenced to prepare this Catalogue, my intention was to give only a list of the species in my collection; but on considering that six years have elapsed since the issue of the last volume of the "Hand List of Birds" (Gray), I thought that the publication of a Catalogue *in one volume*, containing all the species of birds described to this date, would be acceptable to ornithologists.

With that idea I set to work; and with the help of such excellent works as the "Hand List of Birds" (Gray); "Nomenclator Avium neotropicalium" (Selater and Salvin); "Catalogue of Birds," Vols. I. and II. (Sharpe); "Proceedings of the Zoological Society;" "Ibis;" "Conspectus Generum Avium" (Bonaparte); "Zoological Reports;" etc., etc., I have endeavoured to make this Catalogue as complete as possible.

My thanks are due to Mr. Osbert Salvin, for his kindness in procuring for me materials by which I have been able to insert all the species described in 1874.

The greater part of those described in 1875, together with one new species of *Arainæ* (*Ara Couloni*), which Mr. Selater intends shortly to describe, are also included in this list.

At intervals of two or three years, I propose to issue a Supplement, containing all the species described in the preceding years.

This catalogue is, however, only the beginning of a more important work, which I intend to publish in a few years, and for which I have already much material. This work—

which will be a Genera of Birds—will contain a good description and an excellent coloured plate of each genus; also a list of all the species known, with their synonymy.

To make this Genera as perfect and interesting as possible, I intend going soon to America, to study particularly the habits of the birds which are found in that interesting part of the world.

2,456 genera and 11,030 species of birds are mentioned in my Catalogue; though, according to my views, many of these genera and species must be eventually abolished.

The sub-genera are placed as genera, because the differences constituting a sub-genus are not sufficient to take them away from the preceding genus, or more than sufficient to make a new genus; and I believe that it does harm to ornithological science to multiply the genera and the sub-genera, as it has been the practice to do lately. What is wanted now, is to simplify, as much as possible, the classification, to make this study easy to beginners.

I have nearly adopted the revision of genera made by Messrs. Scater and Salvin in the "Nomenclator," and those of Mr. Sharpe in the "Catalogue of Birds," Vol. I. and II.

The classification I have followed is quite my own. I begin with the *Struthiones*, and not the *Passeres* (birds considered as the most perfectly organized). My reasons for this are, that the *Struthiones* are birds which are more nearly allied to the fossil species known, and I look upon them as the most ancient type of birds; as I consider the *Trochili* as the most recent, and probably the most perfectly organized, according to modern ideas.

Besides, I do not attach great importance to a classification merely as to the point at which it begins; it is more essential that, the starting-point once being found, all should follow as naturally as possible, and this result I think I have obtained.

I do not believe it is perfect. On the contrary, I think there is yet much to do to make our ornithological classification as satisfactory as that of the Insects—*Coleoptera*, for

example ; although the species of the latter are about twenty times more numerous than those of the birds. This is due, mostly, to the fact that many of our working naturalists are too busy in making new species, and even new genera ; and it would be much preferable if they should dedicate their talents to making good revisions of genera, or good monographs. Only thus will it be possible to make a satisfactory classification.

After the *Struthiones* come the *Apteryges*, *Crypturi*, *Grallæ*, and *Rallidæ*, for which I propose a new order under the name of *Ralli*. Agreeing with Professor Garrod that these birds are well placed here, I take the liberty to recommend to this learned anatomist the study of Families II. to VIII., to ascertain if they are all properly placed in this order ; as I see great differences between them, particularly in the structure of the legs and feet. I recommend them also to Baron von Hugel, when he prepares his monograph of these birds.

I propose a new order—*Palamedeæ*—for the *Palamadea*, *Chauna*, and *Ischyornis*, and I adopt the order *Opisthocomi* for the singular bird “*Opisthocomus cristatus*,” but I am of opinion that this bird, as well as the *Palamedeidae*, could probably be included in the next order of the *Gallinæ*.

According to the celebrated traveller, Mr. H. W. Bates, the *Opisthocomus* is very common in Brazil. He saw large quantities of them on the Amazons. They used to go about in small flocks, eating the fruits and seeds of the trees on which they were perched ; and in the same way I have found the *Ortalia vetula* on the River Papaloapam, in Mexico.

I propose the new order of *Pterockæ* for the *Pterochidae*. These birds form the passage from the *Gallinæ* to the *Columbæ*. I have adopted the order *Limicolæ* for the Plovers, Snipes, etc., which I place immediately after *Columbæ*, with which they have a great resemblance, especially by their anatomical structure. At the end of this order I have put the *Scolopacidae*, which are very closely allied to the *Tantalidae*, by which

I begin the next order, *Herodiones*. Then come the *Grues*, and the curious bird, *Phœnicopterus*, for which I propose the new order of *Phœnicopteri*. After this come the *Anseres* and the *Pygopodes*. I recommend also the study of these last-mentioned birds to specialists and to anatomists, to verify if they are rightly placed here. By the structure of their feet, they have much analogy with *Fulica*.

Then come the *Impennes*; next the *Gaviæ* and the *Steganopodes*, which form a natural link with the *Accipitres*; as both may be considered birds of prey.

I have adopted the order *Striges* for the Owls, and immediately after I place the *Psittaci*. I have also adopted the order *Coccyges*, with its sub-orders *Zygodactylæ*, *Heterodactylæ*, and *Anisodactylæ*; and the order, *Pici*, for the Woodpeckers. Then come the *Passeres*, with its three sub-orders of *Oscines*, *Tachyphonæ*, and *Oligomyzæ*, and its four sections of *Oscines Dentirostres*, *Tennirostres*, *Conirostres*, and *Cultrirostres*, which represent the best classification of these birds.

I have taken away from this order the *Oscines Latirostres*, and included them in the next order of *Macrochires*; as I have not been able to see in what they differ.

Lastly, I propose the new order of *Trochili* for the Humming Birds (*Trochilidæ*), these birds differing completely from all the others by the structure of their beaks, legs, etc., and also by their habits.

For the generic classification of these last birds, I have been greatly helped by the excellent monograph of Mr. John Gould, the "Nomenclator," the revisions of genera of these birds made by Mr. Elliott in the "Ibis;" and also by the fine work (in course of publication) of my friend Mr. Mulsant, who has hastened to publish (expressly for me) his "Catalogue des Oiseaux monches ou Colibris." I regret not to have been able to accept entirely his classification, neither all his new genera.

Before making my classification, I studied with care those of Linné, Brisson, Latham, Temminck, Lacépède, Lesson,

Buffon, Cuvier, Blainville, Bonaparte, Gray, Selater and Salvin, Huxley, Wallace, Garrod, Gulliver, etc., etc., and have taken from them all that agreed with my views. I have examined more than 100,000 skins, and named about 50,000, of which I possess the greater part. I have compared the birds, and studied their characters; and lastly, having spared neither labour nor expense, shall consider myself satisfied if this list is well accepted by my fellow ornithologists, and if they find it useful.

In conclusion, I would request all those who peruse my Catalogue to inform me of any errors or omissions they may find in it.

I shall, also, very much appreciate all communications or observations on the habits of birds; and I would solicit the help of all the learned ornithologists to aid me in my future work, which I intend to begin as soon as I shall return from America, if so is the will of God.

A. BOUCARD.

LONDON, *1st March*, 1876.

# EXPOSITIO ORDINUM CLASSIS AVIUM.



I. STRUTHIONES.	XIV. PHŒNICOPTERI.
II. APTERYGES.	XV. ANSERES.
III. CRYPTURI.	XVI. PYGOPODES.
IV. GRALLÆ.	XVII. IMPENNES.
V. RALLI.	XVIII. GAVIÆ.
VI. PALAMEDEÆ.	XIX. STEGANOPODES.
VII. OPISTHOCOMI.	XX. ACCIPITRES.
VIII. GALLINÆ.	XXI. STRIGES.
IX. PTEROCIÆ.	XXII. PSITTACI.
X. COLUMBÆ.	XXIII. COCCYGES.
XI. LIMICOLÆ.	XXIV. PICI.
XII. HERODIONES.	XXV. PASSERES.
XIII. GRUES.	XXVI. MACROCHIRES.
	XXVII. TROCHILI.



# INDEX

## ORDINUM ET FAMILIARUM SYSTEMATICUS.

### ORDO I.—STRUTHIONES.

FAM.					PAGINA
I.	STRUTHIONIDÆ	...	...	...	1
II.	RHEIDÆ	...	...	...	1
III.	CASUARIIDÆ	...	...	...	1

### ORDO II.—APTERYGES.

I.	APTERYGIDÆ	...	...	...	2
----	------------	-----	-----	-----	---

### ORDO III.—CRYPTURI.

I.	TINAMIDÆ	...	...	...	2
----	----------	-----	-----	-----	---

### ORDO IV.—GRALLÆ.

I.	OTIDIDÆ	...	...	...	3
----	---------	-----	-----	-----	---

### ORDO V.—RALL 1.

I.	RALLIDÆ	...	...	...	5
II.	GALLINULIDÆ	...	...	...	8
III.	EURYPYGIDÆ	...	...	...	10
IV.	RHYNOCHETIDÆ	...	...	...	10
V.	HELIORNITHIDÆ	...	...	...	11
VI.	PARRIDÆ	...	...	...	11
VII.	CARIAMIDÆ	..	...	...	11
VIII.	PSOPHIDÆ	...	...	...	11

## ORDO VI.—PALAMEDEÆ.

FAM.					PAGINA
I.	PALAMEDEIDÆ	...	...	...	12

## ORDO VII.—OPISTHOCOMI.

I.	OPISTHOCOMIDÆ	...	...	...	12
----	---------------	-----	-----	-----	----

## ORDO VIII.—GALLINÆ.

I.	CRACIDÆ	...	...	...	12
II.	MEGAPODIDÆ	...	...	...	14
III.	PHASIANIDÆ	..	...	...	15

## ORDO IX.—PTEROCLEÆ.

I.	PTEROCOLIDÆ	...	...	...	25
----	-------------	-----	-----	-----	----

## ORDO X.—COLUMBÆ.

I.	COLUMBIDÆ	...	...	...	26
II.	DIDUNCULIDÆ	...	...	...	37
III.	DIDIDÆ	...	...	...	37

## ORDO XI.—LIMICOLÆ.

I.	CHARADRIADÆ	...	...	...	37
II.	GLAREOLIDÆ	...	...	..	41
III.	THINOCORIDÆ	...	...	...	42
IV.	CHIONIDIDÆ	...	...	...	42
V.	ILÆMATOPODIDÆ	...	...	...	42
VI.	PHALAROPIDÆ	...	...	...	43
VII.	SCOLOPACIDÆ	...	...	...	43

## ORDO XII.—HERODIONES.

I.	TANTALIDÆ	...	...	...	..	48
II.	DROMADIDÆ	...	...	...	...	49
III.	ARDEIDÆ	...	...	...	...	49
IV.	CICONIIDÆ	...	...	...	...	52
V.	PLATALEIDÆ	...	...	...	...	53

## ORDO XIII.—GRUES.

FAM.						PAGINA
I.	GRUIDÆ	...	...	...	...	54

## ORDO XIV.—PHŒNICOPTERI.

I.	PHŒNICOPTERIDÆ	...	...	...	54
----	----------------	-----	-----	-----	----

## ORDO XV.—ANSERES.

I.	ANATIDÆ	...	...	...	...	55
II.	COLYMBIDÆ	...	...	...	...	62

## ORDO XVI.—PYGPODES.

I.	PODICIPIDÆ	...	...	...	...	62
----	------------	-----	-----	-----	-----	----

## ORDO XVII.—IMPENNES.

I.	ALCIDÆ	...	...	...	...	63
II.	SPHENISCIDÆ	...	...	...	...	64
III.	URIDÆ	...	...	...	...	65

## ORDO XVIII.—GAVIÆ.

I.	PROCELLARIDÆ	...	...	...	...	66
II.	LARIDÆ	...	...	...	...	69
III.	PHŒTONTIDÆ	...	...	...	...	75

## ORDO XIX.—STEGANOPODES.

I.	PLOTIDÆ	...	...	...	...	75
II.	PELECANIDÆ	...	...	...	...	75

## ORDO XX.—ACCIPITRES.

I.	FALCONIDÆ	...	...	...	...	77
II.	VULTURIDÆ	...	...	...	...	88

## ORDO XXI.—STRIGES.

I.	BUBONIDÆ	...	...	...	...	90
II.	STRIGIDÆ	...	...	...	...	95

## ORDO XXII.—PSITTACI.

FAM.					PAGINA
I.	PSITTACIDÆ ...	...	...	...	95
II.	CACATUIDÆ ...	...	...	...	106
III.	STRIGOPIDÆ ...	...	...	...	108

## ORDO XXIII.—COCCYGES.

## SUB-ORDO I.—COCCYGES ZYGODACTYLÆ.

I.	RAMPHASTIDÆ ...	...	...	...	108
II.	CAPITONIDÆ ...	...	...	...	109
III.	BUCCONIDÆ ...	...	...	...	112
IV.	GALBULIDÆ ...	...	...	...	113
V.	CUCULIDÆ ...	...	...	...	114

## SUB-ORDO II.—HETERODACTYLÆ.

VI.	TROGONIDÆ ...	...	...	...	121
-----	---------------	-----	-----	-----	-----

## SUB-ORDO III.—ANISODACTYLÆ.

VII.	ALCEDINIDÆ ...	...	...	...	123
VIII.	MEROPIDÆ ...	...	...	...	127
IX.	TODIDÆ ...	...	...	...	129
X.	MOMOTIDÆ ...	...	...	...	129
XI.	CORACIADÆ ...	...	...	...	130
XII.	BUCEROTIDÆ ...	...	...	...	130

## ORDO XXIV.—PICI.

I.	PICIDÆ ...	...	...	...	133
----	------------	-----	-----	-----	-----

## ORDO XXV.—PASSERES.

## SUB-ORDO I.—OSCINES.

## SECT. I.—OSCINES DENTIROSTRES.

I.	TURPIDÆ ...	...	...	...	142
II.	SYLVIIDÆ ...	...	...	...	148
III.	ÆGITHINIDÆ ...	...	...	...	154
IV.	HYDROBATIDÆ ...	...	...	...	158
V.	CINCLIDÆ ...	...	...	...	159

FAM.				PAGINA
VI.	EUPETIDÆ	...	...	159
VII.	TROGLODYTIDÆ	...	...	160
VIII.	LUSCINIDÆ	...	...	163
IX.	PARIDÆ	..	...	179
X.	CHAMLEADÆ	...	...	183
XI.	CERTHIDÆ	...	...	183
XII.	PYCNONOTIDÆ	...	..	184
XIII.	ORIOIDÆ	...	...	193
XIV.	CAMPEPHAGIDÆ	...	...	195
XV.	DICRURIDÆ	...	...	198
XVI.	MUSCICAPIDÆ	...	...	200
XVII.	MOTACILLIDÆ	...	...	209
XVIII.	MNIOTILTIDÆ	...	...	212
XIX.	VIREONIDÆ	...	...	215
XX.	LANIDÆ	...	...	216
XXI.	AMPELIDÆ	...	...	224

## SECT. II.—OSCINES TENUIROSTRES.

XXII.	UPUPIDÆ	...	...	225
XXIII.	MELIPHAGIDÆ	...	...	226
XXIV.	PROMEROPIDÆ	...	...	232
XXV.	DREPANIDÆ	..	...	236
XXVI.	CÆREBIDÆ	...	...	238

## SECT. III.—OSCINES CONIROSTRES.

XXVII.	TANAGRIDÆ	...	...	240
XXVIII.	FRINGILLIDÆ	...	...	249
XXIX.	PLOCEIDÆ	...	...	265

## SECT. IV.—OSCINES CULTRIROSTRES.

XXX.	ICTERIDÆ	...	...	274
XXXI.	CORVIDÆ	...	...	278
XXXII.	PARADISEIDÆ	...	...	283
XXXIII.	STURNIDÆ	...	...	285
XXXIV.	ARTAMIDÆ	...	...	289
XXXV.	ALAUDIDÆ	...	..	290
XXXVI.	COLIDÆ	...	...	294
XXXVII.	MUSOPHAGIDÆ	...	...	294

## SUB-ORDO II.—TACHEOPHONÆ.

FAM.				PAGINA
XXXVIII.	MENURIDÆ	...	...	295
XXXIX.	PTEROPTOCHIDÆ	...	...	295
XL.	DENDROCOLAPTIDÆ	...	...	296
XLI.	FORMICARIIDÆ	...	...	304
XLII.	PITTIDÆ	...	...	310

## SUB-ORDO III.—OLIGOMYODÆ.

XLIII.	OXYRAMPHIDÆ	...	...	311
XLIV.	TYRANNIDÆ	...	...	312
XLV.	COTINGIDÆ	...	...	323
XLVI.	EURYLAIMIDÆ	...	...	326
XLVII.	PHYTOTOMIDÆ	...	...	327
XLVIII.	PIPRIDÆ	...	...	327

## ORDO XXVI.—MACROCHIRES.

I.	CAPRIMULGIDÆ	...	...	329
II.	STEATORNITHIDÆ	...	...	333
III.	HIRUNDINIDÆ	...	...	333
IV.	CYPSELIDÆ	...	...	335

## ORDO XXVII.—TROCHILI.

I.	TROCHILIDÆ	...	...	337
----	------------	-----	-----	-----

# AVES.

## ORDO I.—STRUTHIONES, *Lath.*

### FAM. I.—STRUTHIONIDÆ, *Vig.* 1825.

#### 1. STRUTHIOLITHUS.

- 1 chersonensis (fossil), *Brandt.*

#### 2. STRUTHIO.

- 2 camelus, *L.* Africa.

### FAM. II.—RHEIDÆ, *A. Newt.* 1868.

#### 3. RHEA.

- 3 americana, *Lath.* Patagonia, La Plata.  
4 macrorhyncha, *Sclat.* ———?

#### 4. PTEROCNEMIA.

- 5 darwinii, *Gould.* Patagonia.

### FAM. III.—CASUARIIDÆ, *Kaup.* 1847.

#### SUB-FAM. I.—DROMAIINÆ, *G. R. Gr.* 1870.

#### 5. DROMAIUS.

- 6 novæ hollandiæ, *Lath.* E. Australia.  
7 ater, *V.* Decrès & Péron Isl.  
8 irroratus, *Bartl.* S. & W. Australia.

#### SUB-FAM. II.—CASUARIINÆ, *Reich.* 1849.

#### 6. CASUARIUS.

- 9 emeu, *Lath.* Ceram.  
10 bicarunculatus, *Sclat.* N. Guin., Aru.  
11 bennettii, *Gould.* N. Britannia.  
12 australis, *Wall.* N. Australia.  
13 uniappendiculatus, *Bl.* N. Guinea, Salwatti.  
14 beccarii, *Sclat.* Aru Isl.  
15 pcticollis, „ N. Guinea.  
16 westermanni, *Sclat.* „  
17 papuanus, *Roscnb.* „

## ORDO II.—APTERYGES.

FAM. I.—APTERYGIDÆ, *Selys*. 1842.

## 7. APTERYX.

18	haasti.	N. Zealandia.
19	mollis, <i>Potts</i> .	"
20	fusca, "	"
*21	australis, <i>Shaw</i> .	"
22	mantellii, <i>Bartl</i> .	"
*23	owenii, <i>Gould</i> .	"
24	maxima, <i>Verr</i> .	"

## ORDO III.—CRYPTURI.

FAM. I.—TINAMIDÆ, *G. R. Gr.* 1840.SUB-FAM. I.—TINAMINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 8. TINAMUS.

25	tao, <i>Tem</i> .	Venezuela.
26	solitarius, <i>V</i> .	Brasilia.
*27	major, <i>Gm</i> .	Guiana.
*28	subcristatus, <i>Cub</i> .	Cayenna, Para.
29	guttulatus, <i>G. R. Gr.</i>	Brasilia.
*30	robustus, <i>Sclat. &amp; Salv</i> .	Mexico.
*31	ruficeps, "	Panama.
*32	guttatus, <i>Pelz</i> .	Amazonia.

## 9. NOTHOCERCUS.

33	julius, <i>Bp</i> .	Colombia.
34	bonapartii, <i>Gray</i> .	"
35	nigricapillus, "	Chilia.

## 10. CRYPTURUS.

36	cinereus, <i>Gm</i> .	Guiana.
37	tataupa, <i>Tem</i> .	Brasilia, Paraguay.
38	undulatus, "	Brasilia.
*39	obsoletus, "	Paraguay.
*40	pileatus, <i>Bodl</i> .	Guiana.
41	parvirostris, <i>Wagl</i> .	Brasilia.
42	castaneus, <i>Sclat</i> .	Bogotá.
43	sallæi, <i>Bp</i> .	Mexico.
*44	julius, "	N. Granada.



45	boucardi, <i>Sallé</i> .	Mexico.
46	radiatus, <i>G. R. Gr.</i>	Bolivia.
47	cerviniventris, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
48	bartletti, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Amazonia.
49	delattrei, <i>Bp.</i>	Nicaragua.
50	strigulosus, <i>Tem.</i>	Pará, Brasilia.
51	variegatus, <i>Gm.</i>	Guiana.
52	noetivagus, <i>Max.</i>	Brasilia.
53	erythropus, <i>Pelz.</i>	„

## 11. RHYNCHOTUS.

54	rufescens, <i>Tem.</i>	Brasilia, Paraguay.
55	maculicollis, <i>G. R. Gr.</i>	Bolivia.

## 12. NOTHOPRECTA.

56	ornata, <i>G. R. Gr.</i>	Bolivia.
* 57	perdicaria, <i>Kittl</i>	Valparaiso.
58	branickii, <i>Taczan.</i>	Peruvia.
59	taczanowskii, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	„
60	pentlandii, <i>G. R. Gr.</i>	Bolivia.
61	curvirostris, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Æquator.

## 13. NOTHURA.

62	maculosa, <i>Tem.</i>	Brasilia.
63	marmorata, <i>G. R. Gr.</i>	Bolivia.
64	media, <i>Spix.</i>	Brasilia, Bolivia.
65	boraquira, <i>Spix.</i>	Brasilia.

## 14. TAONISCUS.

66	nana, <i>Tem.</i>	Paraguay.
----	-------------------	-----------

## SUB-FAM. II.—TINAMOTINÆ.

## 15. CALODROMAS.

67	elegans, <i>D'Orb and Lafr.</i>	Chilia.
----	---------------------------------	---------

## 16. TINAMOTIS.

68	pentlandii, <i>Vig.</i>	Chilia, Peruvia.
----	-------------------------	------------------

ORDO IV.—GRALLÆ, *L.* 1760.FAM. I.—OTIDIDÆ, *Selys*, 1842.

## 17. OTIS.

* 69	tarda, <i>L.</i>	Europa, Africa.
70	dybowskii <i>Taczan.</i>	Dauria.

## 18. TETRAX.

- 71 tetrax, *L.* S.E. Europa.

## 19. EUPODOTIS.

- 72 nuba, *Rüpp.* Nubia.  
 73 ludwigii, *Rüpp.* S.E. Africa.  
 74 denhami, *Childr.* Africa.  
 75 caffra, *Licht.* N. & S. Africa.

## 20. CHORIOTIS.

- 76 cristata, *Scop.* S. Africa.  
 77 edwardsii, *Gr.* India.  
 78 australis, *Gr.* Australia.  
 79 arabs, *L.* Nubia, Abyss.

## 21. LISSOTIS.

- 80 melanogaster, *Rüpp.* Abyssinia.  
 81 senegalensis, *V.* W. Africa.  
 82 picturata, *Hartl.* Angola.  
 83 maculipennis, *Cab.* E. Africa.  
 84 heuglini, *Hartl.* C. Africa.  
 85 humilis, *Bl.* C. Africa, Somali.

## 22. SYPHEOTIS.

- 86 bengalensis, *Müll.* Himalayas.

## 23. AFROTIS.

- 87 afra, *Gm.* S. Africa.  
 88 afroides, *Smith.* „

## 24. LOPHOTIS.

- 89 ruficrista, *Smith.* S. Africa.

## 25. TRACHELOTIS.

- 90 caerulescens, *V.* S. Africa.  
 91 scolopacea, *Tem.* „  
 92 rüppellii, *Wahlb.* Damara

## 26. SYPHEOTIDES.

- \*93 aurita, *Lath.* S. India.  
 94 honbara, *Gm.* Hispania, N. Africa.  
 95 macqueeni, *Gr.* Europa, India.

## ORDO V.—RALLI.

FAM. I.—RALLIDÆ (*Leach*), *Vig.* 1825.

SUB FAM. I.—ERYTHROMACHINÆ.

## 27. ERYTHROMACHUS.

- 96 leguati (fossil), *Milne, Edw.* Rodriguez Isl.

SUB-FAM. II.—OCYDROMINÆ, G. R. Gr., 1870.

## 28. OCYDROMUS.

- 97 australis, *Sparrrn.* N. Zealandia.  
 98 brachypterus, *Lafr.* „  
 \* 99 earlei, *G. R. Gr.* „  
 100 nigricans, *Buller.* „  
 101 sylvestris, *Sclat.* Lord Howe's I.  
 102 dieffenbachii, *G. R. Gr.* Chatham I.

## 29. EULABEORNIS.

- \* 103 castaneiventris, *Gould.* Austral., Arn.  
 104 lafresnayanus, *Verr. and Des M.* N. Caledonia.

## 30. ROUGETIUS.

- 105 abyssinicus, *Rüpp.* Abyssinia.  
 106 gularis, *Cuv.* Réunion.  
 \* 107 bernieri, *Bp.* Madagascar.

## 31. BIENSIS.

- 108 madagascariensis, *Verr.* Madagascar.

## 32. HYPOTÆNIDIA.

- 109 torquatus, *L.* Philippinæ.  
 110 celebensis, *Quoy & G.* Celebes.  
 \* 111 philippensis, *L.* Philippinæ, Australia.  
 \* 112 striatus, *L.* Philipp. I., India.  
 113 australis, *Von Pelz.* Australia.  
 114 etorques, *Tem.* Celebes.  
 115 assimilis, *G. R. Gr.* N. Zealandia.  
 116 sulcirostris, *Wall.* Sula.  
 117 rosenbergii, *Schl.* Celebes.  
 118 featherstonii, *Buller.* N. Zealandia.  
 119 pacificus, *Gm.* Society I.  
 120 forsteri, *Hartl.* Tonga I.  
 121 hypoleucus, *Finsch & H.* Tonga I.  
 122 pœcilopterus, *Hartl.* Fiji I.

## 33. LEWINIA.

- \* 123 brachypus, *Sw.* Australia.  
 124 albiventer, *Sw.* China.

## 34. RALLINA.

* 125	<i>fasciata</i> , <i>Rajfl.</i>	Malac., Philipp.
* 126	<i>fusca</i> , <i>L.</i>	India, China.
127	<i>paykullii</i> , <i>Ljungh.</i>	Malacca.
128	<i>amauroptera</i> , <i>Bl.</i>	N. India.
129	<i>moluccana</i> , <i>Wall.</i>	Amboi., Ternate.
130	<i>rubiginosa</i> , <i>Tem. P. C.</i> 357.	Java.
131	<i>rufigenis</i> , <i>Wall.</i>	Borneo.
132	<i>isabellina</i> , <i>Tem.</i>	Celebes.
133	<i>canningii</i> , <i>Tytl.</i>	Andamans.
134	<i>euryzonoides</i> , <i>Lafr ; Brown, Ill.</i>	Ceylonia, India.
135	<i>tricolor</i> , <i>G. R. Gr.</i>	N. Guinea, Arn.
136	<i>minahasa</i> , <i>Wall.</i>	Celebes, Sula.
137	<i>plumbeoventris</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Mysolia, Gilolo.
138	<i>zeylanica</i> , <i>Gm.</i>	Ceylon.
139	<i>intacta</i> , <i>Sclat.</i>	Solomon I.
140	<i>mandarina</i> , <i>Swinh.</i>	Canton R.

## SUB FAM. III.—RALLINÆ. G. R. GR. 1840.

## 35. ARAMUS.

141	<i>scolopaceus</i> , <i>Gm.</i>	Brasilia.
142	<i>giganteus</i> , <i>Bp.</i>	Jamaica.
* 143	<i>aquaticus</i> , <i>L.</i>	Europa.
144	<i>cærulescens</i> , <i>Gm.</i>	S. Africa.
145	<i>fuscescens</i> , <i>V.</i>	Africa.
146	<i>superciliosus</i> , <i>Sw.</i>	S. Africa.
147	<i>tahitiensis</i> , <i>Gm.</i>	Society I.
148	<i>rufescens</i> , <i>V.</i>	Java.
149	<i>obscurus</i> , <i>Gm.</i>	Sandwich I.
150	<i>sandwichensis</i> , <i>Gm.</i>	„

## 36. PARDIRALLUS.

151	<i>maculatus</i> , <i>Bodd.</i>	America.
* 152	<i>elegans</i> , <i>Aud.</i>	„
153	„ (Var <i>obsoletus</i> ), <i>Ridgw.</i>	N. America.
154	<i>longirostris</i> , <i>Bodd.</i>	America.
155	<i>crassirostris</i> , <i>Lawr.</i>	Bahia.
156	<i>longirostra</i> , <i>Sclat.</i>	„
* 157	<i>virginianus</i> , <i>L.</i>	America.
158	<i>antarcticus</i> , <i>King.</i>	„
159	<i>semplumbeus</i> , <i>Sclat. &amp; S.</i>	N. Granada.
* 160	<i>rythirhynchus</i> , <i>V.</i>	S. America.
161	<i>nigricans</i> , <i>V.</i>	Paraguay, Brasilia.

## 37. ARAMIDES.

162	<i>ypecaha</i> , <i>V.</i>	Brasilia, Paraguay.
-----	----------------------------	---------------------

* 163	cayanea, <i>Müll.</i>	N., C., & S. America.
164	mangle, <i>Spix.</i>	Brasilia.
165	axillaris, <i>Lawr.</i>	Venezuela, Guiana.
* 166	saracura, <i>Spix.</i>	Brasil; Paraguay.
167	ruficollis, <i>Gm.</i>	Lima, Cayenna.
168	albiventris, <i>Lawr.</i>	Mex., Guatem.

## 38. MUSTELIRALLUS.

* 169	carolinus, <i>L.</i>	Amer., Mex., Trinidad.
170	cinereiceps, <i>Lawr.</i>	Costa Rica.
* 171	albicollis, <i>V.</i>	Parag., Braz.

## 39. RUFIRALLUS.

172	viridis, <i>Müll.</i>	Cayenna, Brasilia.
173	rubrus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Guatemala.
174	concolor, <i>Gosse.</i>	Jamaica, Guatemala.
175	castaneiceps, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Rio Napo.
176	levraudi, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
177	boeckii, <i>Bp.</i>	Bolivia.

## 40. LATERALLUS.

* 178	melanophaius, <i>V.</i>	Brasilia, Bolivia.
179	hauxwelli, <i>Sclat. &amp; S.</i>	Æquator.
180	leucopyrrhus, <i>V.; Sclat. &amp; S.</i>	Parag., Brasilia.
181	albigularis, <i>Lawr.; Sclat. and S.</i>	Panam., Costa Rica.

## 41. CRYBASTUS.

182	flaviventer, <i>Bodd.</i>	America.
-----	---------------------------	----------

## 42. CRECISCUS.

* 183	jamaicensis, <i>Gm.</i>	America.
184	notatus, <i>Gould.</i>	Patagonia.
185	spilonotus, <i>Gould.</i>	Galapagos.
186	cinereus, <i>V.; P. C. 523.</i>	Cayenna.

## 43. COTURNICOPS.

* 187	noveboracensis, <i>Gm.</i>	N. America.
-------	----------------------------	-------------

## 44. NEOCREX.

188	erythrops, <i>Sclat.</i>	Lima.
-----	--------------------------	-------

## 45. ORTYGOMETRA.

* 189	crex, <i>L.</i>	Eur., Greenland, Arabia.
-------	-----------------	--------------------------

## 46. PORZANA.

190	porzana, <i>L.</i>	Europa, India, Africa.
191	exquisita, <i>Swinh.</i>	China.
192	novæ hollandiæ, <i>Cuv.</i>	Australia.

193	<i>palustris</i> , <i>Gould</i> .	Van Diemen's L.
*194	<i>akool</i> , <i>Sykes</i> .	C. India.
195	<i>marginalis</i> , <i>Hartl</i> .	Gabon.
196	<i>egregia</i> , <i>Peters</i> .	Africa.
197	<i>affinis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	N. Zealandia.

## 47. LIMNOCORAX.

198	<i>nigra</i> , <i>Gm.</i>	Cap bon spei.
*199	<i>flavirostra</i> , <i>Sw.</i>	W. Africa.
200	<i>mossambica</i> , <i>Peters</i> .	Zanzibar, Mosambique.

## 48. ZAPORNIA.

201	<i>pygmæa</i> , <i>Naum.</i>	Europa, India.
*202	<i>minuta</i> , <i>Pall.</i>	Europa.
*203	<i>tabuensis</i> , <i>Gm.</i>	Tropical Isl., Australia, N. Zealandia.
*204	<i>quadristrigata</i> , <i>Horsf.</i>	Java, Australia.

## 49. THYRORHINA.

205	<i>schomburgkii</i> , <i>Cab.</i>	Guian., Venezuela.
206	<i>slateri</i> , <i>Bp.</i>	—— ?
207	<i>verreauxi</i> , <i>Bp.</i>	—— ?
208	<i>pulchra</i> , <i>Gr.</i>	W. & S. Africa.
209	<i>dimidiata</i> , <i>Tem.</i>	Africa.
210	<i>jardinei</i> , <i>Smith.</i>	S. Africa.
211	<i>cinnamomea</i> , <i>Less.</i>	W. Africa.
212	<i>insularis</i> , <i>Sharpe.</i>	Madagascar.
213	<i>bonapartei</i> , <i>Hartl.</i>	Gabon.
214	<i>cercoleps</i> , <i>Tem.</i>	Philippinæ.

SUB-FAM. IV.—HIMANTHORNITHINÆ, *G. R. Gr.*, 1870.

## 50. HIMANTHORNIS.

215	<i>hæmatopus</i> , <i>Tem.</i>	W. Africa.
-----	--------------------------------	------------

FAM. II.—GALLINULIDÆ, *Blas.*SUB-FAM. I.—PORPHYRIONINÆ, *Reich*, 1850.

## 51. PORPHYRIO.

216	<i>veterum</i> , <i>Gm.</i>	S. Europa, Ægyptus.
*217	<i>neglectus</i> , <i>Schl.</i>	India, Ceylonia, Persia.
*218	<i>melanotus</i> , <i>Tem.</i>	Australia.
219	<i>albus</i> , <i>Shaw.</i>	Lord Howe Isl.
220	<i>bellus</i> , <i>Gould.</i>	W. Australia.
*221	<i>smaragnotus</i> .	Africa, Madagascar.
222	<i>indicus</i> , <i>Horsf.</i>	Java.
223	<i>samoensis</i> , <i>Pealc.</i>	Samoaan I.

224	melanopterus, <i>Tem.</i>	Ceram.
225	vitiensis, <i>Peale.</i>	Fiji, N. Caledonia.
226	cælestis, <i>Swinh.</i>	Amoy.

## 52. CESARORNIS.

227	poliocephalus, <i>Lath.</i>	Philippinæ, Madagascar.
-----	-----------------------------	-------------------------

## 53. HYDRIONIA.

228	alleni, <i>Thomps. G. R. Gr.</i>	Africa, Madagascar.
-----	----------------------------------	---------------------

## 54. PORPHYRULA.

229	chloronotus, <i>Bl</i>	——?
-----	------------------------	-----

## 55. IONORNIS.

230	martinica, <i>L.</i>	America.
231	parva, <i>Bodl.</i>	Cayenna, Brasilia.

## 56. NOTORNIS.

232	mantellii, <i>Owen.</i>	N. Zealandia.
-----	-------------------------	---------------

## 57. TRIBONYX.

233	ventralis, <i>Gould.</i>	Australia.
234	mortieri, <i>Du Bus.</i>	Australia.
235	gouldi, <i>Sclat.</i>	Tasmania.

## SUB-FAM. II.—GALLINULINÆ, G. R. GR., 1840.

## 58. GALLINULA.

236	chloropa, <i>L.</i>	Europa, Africa, India.
237	tenebrosa, <i>Gould.</i>	Australia.
238	hæmatopa, <i>Tem.</i>	Flores, Bouru.
239	pumila, <i>Sclat.</i>	S. and E. Africa.
240	pyrrhorhoa, <i>Newt.</i>	Madagascar.
241	galeata, <i>Licht.</i>	America.
242	nesiotis, <i>Sclat.</i>	Tristan d' Acunh.

## 59. PORPHYRIOPS.

243	crassirostris, <i>Gr.</i>	Chilia.
244	melanops, <i>V.</i>	Parag., Bolivia.
245	leucopterus, <i>Salvad.</i>	Peruvia.

## 60. AMAURORNIS.

246	olivacea, <i>Meyen.</i>	Gilolo, Ternate.
-----	-------------------------	------------------

## 61. CANIRALLUS.

247	oculea, <i>Tem.</i>	W. Africa.
248	griscofrons, <i>G. R. Gr.</i>	Madagascar.

## 62. ERYTHRA.

- |     |                           |              |
|-----|---------------------------|--------------|
| 249 | phœnicura, <i>Penn.</i>   | India, Java. |
| 250 | leucomelana, <i>Müll.</i> | Timor.       |
| 251 | ruficrissa, <i>Gould.</i> | Queensland.  |

## 63. GALLICREX.

- |     |                        |                        |
|-----|------------------------|------------------------|
| 252 | cristata, <i>Lath.</i> | India, Ceylonia, Java. |
|-----|------------------------|------------------------|

## 64. HABROPTILA.

- |     |                            |         |
|-----|----------------------------|---------|
| 253 | wallacei, <i>G. R. Gr.</i> | Gilolo. |
|-----|----------------------------|---------|

SUB-FAM. III.—FULICINÆ, *Bp.* 1849.

## 65. FULICA.

- |     |                              |                             |
|-----|------------------------------|-----------------------------|
| 254 | atra, <i>L.</i>              | Europa.                     |
| 255 | „ var nipalensis, <i>Bp.</i> | Nepal.                      |
| 256 | australis, <i>Gould.</i>     | Australia.                  |
| 257 | americana, <i>Gm.</i>        | America.                    |
| 258 | leucopyga, <i>Licht.</i>     | Uruguay.                    |
| 259 | armillata, <i>V.</i>         | Brasilia, Paraguay, Chilia. |
| 260 | lugubris, <i>Tem.</i>        | Java, Borneo.               |
| 261 | alai, <i>Peale.</i>          | Sandwich I.                 |
| 262 | leucoptera, <i>V.</i>        | Parag., Bolivia.            |

## 66. LUPHA.

- |     |                      |                    |
|-----|----------------------|--------------------|
| 263 | cristata, <i>Gm.</i> | Europa, Abyssinia. |
|-----|----------------------|--------------------|

## 67. LICORNIS.

- |     |                     |          |
|-----|---------------------|----------|
| 264 | cornuta, <i>Bp.</i> | Bolivia. |
|-----|---------------------|----------|

## 68. PHALARIA.

- |     |                                   |          |
|-----|-----------------------------------|----------|
| 265 | gigantea, <i>Eyd. &amp; Soul.</i> | Peruvia. |
|-----|-----------------------------------|----------|

## 69. LYSCA.

- |     |                         |                   |
|-----|-------------------------|-------------------|
| 266 | ardesiaca, <i>Tsch.</i> | Bolivia, Peruvia. |
|-----|-------------------------|-------------------|

FAM. III.—EURYPYGIDÆ, *Bp.* 1855.

## 70. EURYPYGA.

- |     |                       |           |
|-----|-----------------------|-----------|
| 267 | solaris, <i>Bodd.</i> | Guiana.   |
| 268 | major, <i>Hartl.</i>  | Colombia. |

FAM. IV.—RHYNOCHETIDÆ, *Newt.* 1868.

## 71. RHYNOCHETOS.

- |     |                                       |               |
|-----|---------------------------------------|---------------|
| 269 | jubatus, <i>Verr. &amp; Des Murs.</i> | N. Caledonia. |
|-----|---------------------------------------|---------------|



FAM. V.—HELIORNITHIDÆ, *Selys*. 1842.

## 72. HELIORNIS.

- 270 *fulica*, *Bodd.* S. America.

## 73. PODICA.

- 271 *senegalensis*, *V.* W. Africa.  
 272 *josephina*, *Bp.* Senegal.  
 273 *petersi*, *Hartl.* Mossambique, Natal.  
 274 *personata*, *G. R. Gr.* Burmah.

FAM. VI.—PARRIDÆ, *Selys*. 1842.

## 74. PARRA.

- \*275 *jacana*, *Gm.* Guiana, Brasilia.  
 276 *hypomelana*, *G. R. Gr.* Bogotá, Veragua.  
 277 *gymnostoma*, *Wagl.* \* Mex., Mazatlan.  
 278 *melanopygia*, *Sclat.* Sta. Martha.  
 279 *intermedia*, *Bp.* Venezuela.

## 75. METOPODIUS.

- \*280 *africana*, *Lath.* Africa, Abyss.  
 281 *capensis*, *Smith.* Madag., S. Africa.  
 \*282 *albinucha*, *I. Geoffr.* Madagascar.  
 \*283 *indica*, *Lath.* India, Java.

## 76. HYDRALECTOR.

- 284 *cristata*, *V.* Australia, N. Guinea, Celebes.

## 77. HYDROPHASIANUS.

- \*285 *chirurgus*, *Scop.* India.

FAM. VII.—CARIAMIDÆ, *Bp.* 1850.

## 78. CARIAMA.

- 286 *cristata*, *L.* Brasilia, Paraguay.

## 79. CHUNGA.

- 287 *burmeisteri*, *Hartl.* Rep. Argentina.

FAM. VIII.—PSOPHIIDÆ, *Bp.* 1831.

## 80. PSOPHIA.

- \*288 *crepitans*, *L.* Guiana.  
 289 *ochroptera*, *Natt. & Pelz.* Brasilia.  
 290 *leucoptera*, *Spir.* "  
 291 *viridis*, "  
 292 *obscura*, *Natt. & Pelz.* Amazonia.

## ORDO VI.—PALAMEDEÆ.

FAM. I.—PALAMEDEIDÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 81. PALAMEDEA.

293 cornuta, *L.* S. America.

## 82. CHAUNA.

294 chavaria, *L.* Brasilia, Paraguay.

## 83. ISCHYORNIS.

295 derbiana, *Gr.* S. America.

## ORDO VII.—OPISTHOCOMI.

FAM. I.—OPISTHOCOMIDÆ.

## 84. OPISTHOCOMUS.

\*296 cristatus, *Lath.* Guiana, Amazoni.ORDO VIII.—GALLINÆ, *L.* 1735.FAM. I.—CRACIDÆ, *Vig.* 1825.

SUB-FAM. I.—PENELOPINÆ.

## 85. STEGNOLAEMA.

297 montagnii, *Bp.* Colombia.

## 86. PENELOPE.

298 marail, *Gm.* Guiana.\*299 purpurascens, *Wagl.* Guatemala.300 greeyi, *G. R. Gr.* Colombia.301 boliviana, *Reich.* Bolivia.302 rufiventris, *Tsch.* Peruvia.303 argyrotis, *Bp.* Venezuela.304 pileata, *Licht.* Trop. America.305 superciliaris, *Ill.* Brasilia.306 jacueaca, *Spir.* "

\*307 jacupeba, " "

308 obscura, *V.* Paraguay.309 ochrogaster, *Natt. & Pelz.* Cuyaba.

## 87. PIPILE.

- \* 310 *jacutinga*, *Spir.* Brasilia.  
 311 *cumanensis*, *Jacq.* Guiana, Colombia.  
 312 *eujubii*, *Natt. & Pelz.* Brasilia.

## 88. ABURRIA.

- 313 *carunculata*, *Tem.* N. Granada.

## 89. PENELOPINA.

- \* 314 *nigra*, *Fras.* Guatemala.

## 90. ORTALIDA.

- \* 315 *motmot*, *L.* Guiana, Brasilia.  
 316 *ruficeps*, *Wagl.* —————? "  
 317 *superciliaris*, *G. R. Gr.* —————? "  
 318 *squamata*, *Less.* Brasilia.  
 319 *guttata*, *Spir. A. B. t. 73.* Bolivia.  
 320 *araucauan*, *Spir. A. B. t. 74.* Brasilia, Pará.  
 \* 321 *vetula*, *Wagl.* Mexico.  
 322 *wagleri*, *G. R. Gr.* Califor., Mexico.  
 323 *garrula*, *Humb.* N. Granada.  
 324 *cinereiceps*, *G. R. Gr.* Costa Rica.  
 325 *caracco*, *Poep.* Peruvia.  
 326 *maccaullii*, *Baird.* New Mexico.  
 327 *ruficauda*, *Jard.* Tobago.  
 328 *canicollis*, *Wagl.* Brasilia.  
 329 *poliocephala*, *Wagl.* Mexico.  
 330 *erythroptera*, *Licht.* Brasilia.  
 331 *albiventris*, *Wagl.* "  
 332 *leucogastra*, *Gould.* Mex., Guatemala.  
 333 *ruficrissa*, *Sclat. & Salv.* Colombia.

## 91. CHAMÆPETES.

- 334 *goudoti*, *Less.* N. Granada.  
 335 *unicolor*, *Salv.* Veragua.

SUB-FAM. II.—OREOPHASINÆ, *Sclat. & S.*

## 92. OREOPHASIS.

- 336 *derbianus*, *G. R. Gr.* Guatemala.

SUB-FAM. III.—CRACINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 93. CRAX.

- 337 *alector*, *L.* Guiana.  
 338 *sclateri*, *G. R. Gr.* Mexico.  
 339 *alberti*, *Fras.* Brasilia.

340	<i>mikani, Pelz.</i>	Brasilia.
341	<i>daubentoni, G. R. Gr.</i>	"
342	<i>globulosa, Spix.</i>	"
* 343	<i>globoicera, p., L.</i>	Mexico.
344	<i>carunculata, Tem.</i>	Brasilia.

## 94. NOTHOCRAX.

345	<i>urumutum, Spix.</i>	R. Negro, Brasilia.
-----	------------------------	---------------------

## 95. PAUXI.

346	<i>galeata, Lath.</i>	Brasilia.
-----	-----------------------	-----------

## 96. MITUA.

347	<i>tomentosa, Spix.</i>	Rio Negro.
348	<i>tuberosa, Spix.</i>	Brasilia.

## FAM. II.—MEGAPODIDÆ, Sw. 1837.

## SUB-FAM. I.—TALEGALLINÆ, G. R. Gr., 1840.

## 97. TALEGALLUS.

349	<i>cuvieri, Less.</i>	N. Guinea, Aru.
* 350	<i>lathami, Gr.</i>	Australia.
351	<i>jobiensis, Meyer.</i>	Jobi I.

## 98. MEGACEPHALON.

352	<i>maleo, Tem.</i>	Celebes.
-----	--------------------	----------

## SUB-FAM. II.—MEGAPODINÆ, G. R. Gr. 1840.

## 99. LEIPOA.

353	<i>ocellata, Gould.</i>	S. Australia.
-----	-------------------------	---------------

## 100. MEGAPODIUS.

* 354	<i>freycineti, Quoy &amp; G.</i>	N. Guinea, Mysol.
355	<i>macgillivrayi, G. R. Gr.</i>	Louisiade archi.
356	<i>quoyii, G. R. Gr.</i>	S. Gilolo.
357	<i>forsteni, Tem.</i>	Amboina.
* 358	<i>gilbertii, G. R. Gr.</i>	Celebes.
359	<i>gouldii, G. R. Gr.</i>	Flores.
360	<i>reinwardtii, Wagl.</i>	F. Guinea.
361	<i>geelvinkianus, Meyer.</i>	"
* 362	<i>tumulus, Gould.</i>	Australia.
363	<i>rubripes, Tem.</i>	Amboina.
364	<i>bernsteini, Schl.</i>	Sula.
365	<i>cumingii, Dilhe.</i>	Manilla.
366	<i>wallacei, G. R. Gr.</i>	Gilolo, Amboina.
367	<i>pritchardii, G. R. Gr.</i>	Nui Fona.

368	brenchleyi, <i>G. R. Gr.</i>	Solomon I.
369	nicobaricus, <i>Bl.</i>	Nicobar.
370	lowii, <i>Sharpe.</i>	Labuan.
371	trinkutensis, <i>Sharpe.</i>	Nicobar I.
372	laperousii, <i>Quoy &amp; G.</i>	Marian I.
373	senex, <i>Hartl.</i>	Pelew I.
374	eremita, <i>Hartl.</i>	Echiquier I.
375	stairi, <i>G. R. Gr.</i>	Samoan I.
376	brazieri, <i>Sclat.</i>	Banks I.

FAM. III.—PHASIANIDÆ, *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—PAVONINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 101. PAVO.

* 377	cristatus, <i>L.</i>	India.
378	nigripennis, <i>Sclat.</i>	Malayana.
379	muticus, <i>L.</i>	Java.

## 102. POLYPECTRON.

380	bicalcaratum, <i>L.</i>	India ?
381	albo-ocellatum, <i>Cuv.</i>	N.E. India.
382	atelospilum, <i>G. R. Gr.</i>	Lao Mount.
383	enicospilum, <i>G. R. Gr.</i>	N.E. India.
384	hardwickii, <i>Gr.</i>	Malacca.
385	germani, <i>Elliot, Phas.</i>	— ?
386	hypopyrrus, <i>Bp.</i>	— ?

## 103. EMPHANIA.

387	emphanum, <i>Tem.</i>	Moluccas.
-----	-----------------------	-----------

## 104. CHALCURIUS.

388	chaleurum, <i>Tem.</i>	Sumatra.
-----	------------------------	----------

## 105. ARGUSIANUS.

* 389	giganteus, <i>Tem.</i>	Malay penins., Sumatra.
390	grayi, <i>Elliot.</i>	N.W. Borneo.

SUB-FAM. II.—PHASIANINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 106. PHASIANUS.

* 391	colchicus, <i>L.</i>	Europa, Asia, Caucasus.
392	torquatus, <i>Tem.</i>	Asia, China.
393	mongolicus, <i>Brandt.</i>	Altai.
394	chrysomelas, <i>Servertz.</i>	Amou Darya.
395	persicus, „	S. Caspian.
396	semitorquatus „	C. Asia.
397	versicolor, <i>V.</i>	Japonia.

398	<i>decollatus</i> , <i>Swinh.</i>	China.
399	<i>shawii</i> , <i>Elliot.</i>	Yarkand.
400	<i>insignis</i> , <i>Elliot.</i>	"
401	<i>formosanus</i> , <i>Elliot.</i>	Formosa.

## 107. CATREUS.

*402	<i>wallichii</i> , <i>Hardw.</i>	Himalayas.
------	----------------------------------	------------

## 108. SYRMATICUS.

403	<i>reevesii</i> , <i>Gr.</i>	China.
-----	------------------------------	--------

## 109. GRAPHEPHASIANUS.

404	<i>sœmmeringii</i> , <i>Tem.</i>	Japonia.
-----	----------------------------------	----------

## 110. CHRYSOLOPHUS.

405	<i>pictus</i> , <i>L.</i>	China, Mongolia.
406	<i>amherstiae</i> , <i>Leadb.</i>	China, Thibet.

## 111. PUCRASIA.

407	<i>macrolopha</i> , <i>Less.</i>	Himalay, Nepal.
408	<i>nipalensis</i> , <i>Hodgs.</i>	Nepal.
409	<i>xanthospila</i> , <i>G. R. Gr.</i>	N.W. China.
410	<i>duvaucelii</i> , <i>Tem.</i>	Kafiristan.

## 112. CROSSOPTILON.

411	<i>auritum</i> , <i>Pall.</i>	Mongolia.
412	<i>mantchuricum</i> , <i>Swinh.</i>	Mantchuria.
413	<i>tibetanum</i> , <i>Hodgs.</i>	Thibet.
414	<i>dronyii</i> , <i>Verr.</i>	China.

## 113. EUPLOCOMUS.

415	<i>ignitus</i> , <i>Shaw.</i>	Malacca, Siam, Sumatra ?
416	<i>nobilis</i> , <i>Sclat.</i>	Borneo.
417	<i>vieillotii</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Malacca, Tenasserim, Sumatra.

## 114. ACOMUS.

*418	<i>erythrophthalmus</i> , <i>Raffl.</i>	Malacca.
419	<i>pyronotus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Borneo.
*420	<i>purpureus</i> , <i>Gr.</i>	Malacca.

## 115. LOBIOPHASIS.

421	<i>bulweri</i> , <i>Sharpe</i>	Borneo.
-----	--------------------------------	---------

## 116. GALLOPHASIS.

*422	<i>albocristatus</i> , <i>Vig.</i>	Nepal, Himalayas.
*423	<i>leucomelanos</i> , <i>Lath.</i>	Himal., Nepal.
*424	<i>melanotus</i> , <i>Bl.</i>	Sikim, Bhotan.
425	<i>horsfieldii</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Assam, Sylhet.
426	<i>muthura</i> , <i>Gr.</i>	N. India.

## 117. ALECTROPHASIS.

- 427 *cuvieri*, *Tem.* Aracan.

## 118. GENNÆUS.

- 428 *nycthemerus*, *L.* S. China.

## 119. GRAMMATOPTILUS.

- 429 *lineatus*, *Lath.* Tenasserim, Pegu.

## 120. HIEROPHASIS.

- 430 *swinhoii*, *Gould.* Formosa.

## 121. DIARDIGALLUS.

- 431 *diardi*, *Tem.* Cambodia.

## 122. LOPHOPHORUS.

- \*432 *impeyanus*, *Bonn.* Himalayas.  
433 *phuysii*, *Verr.* N. China.

## 123. CHALCOPHASIS.

- 434 *sclateri*, *Jerd.* Mishmi (India).

SUB-FAM. III.—GALLINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 124. GALLUS.

- \*435 *ferrugineus*, *Gm.* India, Java.  
436 *temminckii*, *G. R. Gr.* Batavia.  
\*437 *sonneratii*, *Tem.* India.  
438 *stanleyi*, *Gr.* Ceylonia.  
439 *æneus*, *Tem.*  
440 *anstrutheri*, *Gr.* — ?

## 125. CREAGRIUS.

- 441 *varius*, *Shaw.* Java.

## 126. CERIORNIS.

- \*442 *satyra*, *Edw.* S.E. Himalayas.  
\*443 *melanocephala*, *Gr.* N.W. Himalayas.  
444 *temminckii*, *Gr.* China.  
445 *cabotii*, *Gould.* ”  
446 *blythii*, *Jerd.* Assam.

SUB-FAM. IV.—MELEAGRINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 127. MELEAGRIS.

- 447 *americana*, *Bartr.* E. of N. America.  
448 *gallopavo*, *L.* N. Mexico.  
449 *ocellata*, *Cuv.* Honduras.

SUB-FAM. V.—NUMIDINÆ, *Bp.* 1850.

## 128. NUMIDA.

450	meleagris, <i>L.</i>	W. Africa.
451	cornuta, <i>Hartl. &amp; F.</i>	S. Africa.
452	coronata, <i>G. R. Gr.</i>	„
453	ptilorhyncha, <i>Licht.</i>	Abyssinia.
454	mitrata, <i>Pall.</i>	Madagascar.
455	granti, <i>Elliott.</i>	C. Africa.

## 129. GUTTERA.

456	cristata, <i>Pall.</i>	W. Africa.
457	pucherani, <i>Hartl.</i>	E. Africa.
458	plumifera, <i>Cass.</i>	W. Africa.
459	verreauxii, <i>Elliot.</i>	Africa.

## 130. ACRYLLIUM.

460	vulturina, <i>Hardw.</i>	E. Africa.
-----	--------------------------	------------

## 131. AGELASTES.

461	meleagrides, <i>Tem.</i>	W. Africa.
-----	--------------------------	------------

## 132. PHASIDUS.

462	niger, <i>Cass.</i>	Ogobai, W. Africa.
-----	---------------------	--------------------

FAM. V.—TETRAONIDÆ (*Leach*), *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—PERDICINÆ, *Bp.* 1838.

## 133. PTILOPACHUS.

463	ventralis, <i>Valenc.</i>	W. Africa.
-----	---------------------------	------------

## 134. ITHAGINIS.

* 464	cruentus, <i>Hardw.</i>	Himalayas.
465	geoffroyi, <i>Verr.</i>	N. China.
466	sinensis, <i>David.</i>	China.

## 135. GALLOPERDIX.

467	zeylonensis, <i>Gm.</i>	Ceylonia.
-----	-------------------------	-----------

## 136. HEPBURNIA.

468	spadiceus, <i>Gm.</i>	S. and C. India.
469	lunulatus, <i>Valenc.</i>	S. India.

## 137. FRANCOLINUS.

470	nudicollis, <i>Gm.</i>	S. Africa.
471	humboldtii, <i>Peters.</i>	E. Africa.
472	rubricollis, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
473	swainsoni, <i>Smith.</i>	S. Africa.



474	<i>eranchii</i> , <i>Leach</i> .	R. Congo.
475	<i>afer</i> , <i>Müll.</i>	Africa.
476	<i>infuscatus</i> , <i>Cab.</i>	E. Africa.
477	<i>sclateri</i> , <i>Bocage</i>	Huilla, W. Africa.
478	<i>bicalcaratus</i> , <i>L.</i>	W. Africa, Senegal.
479	<i>levaillantii</i> , <i>Valenc.</i>	S. Africa
480	<i>gariensis</i> , <i>Smith.</i>	„
481	<i>subtorquatus</i> , <i>Smith.</i>	„
482	<i>psilolæmus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Shoa.
483	<i>africanus</i> , <i>Steph.</i>	S. Africa.
484	<i>albigularis</i> , <i>Bp.</i>	W. Africa.
485	<i>erkelii</i> , <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
486	<i>clappertoni</i> , <i>Childr.</i>	C. Africa.
487	<i>rüppelii</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Abyssinia.
488	<i>ashautensis</i> , <i>Tem.</i>	W. Africa.
489	<i>squamatus</i> , <i>Cass.</i>	W. Africa, Cap. Lopez.
490	<i>pileatus</i> , <i>Smith.</i>	S. Africa.
491	<i>grantii</i> , <i>Hartl.</i>	E. & C. Africa.
492	<i>adpersus</i> , <i>Waterh.</i>	S. Africa, Damara.
493	<i>schlegelii</i> , <i>Heugl.</i>	C. Africa.
494	<i>icteropus</i> , <i>Heugl.</i>	Abyssinia.
495	<i>gutturalis</i> , <i>Rüpp.</i>	„
496	<i>kirkii</i> , <i>Hartl.</i>	Zanzibar.
497	<i>icterorhynchus</i> , <i>Heugl.</i>	C. Africa.
498	<i>hartlaubi</i> , <i>Bocage.</i>	Huilla.
499	<i>concentricus</i> , <i>Gr.</i>	——?
500	<i>capensis</i> , <i>Gm.</i>	S. Africa.
501	<i>natalensis</i> , <i>Smith.</i>	Natal.
*502	<i>vulgaris</i> , <i>Steph.</i>	Europa.
*503	„ <i>var brevipes</i> , <i>Hodgs.</i>	India.
504	<i>chinensis</i> , <i>Osb.</i>	China, Siam.
505	<i>pictus</i> , <i>Jard. &amp; S.</i>	India.
506	<i>pintadeanus</i> , <i>Scop.</i>	Mauritius.
507	<i>ponticerianus</i> , <i>Gm.</i>	Himalayas.
508	<i>gularis</i> , <i>Tem.</i>	„
509	<i>longirostris</i> , <i>Tem.</i>	Sumatra, Borneo.
510	<i>lathamii</i> , <i>Hartl.</i>	W. Africa.

## 138. PERDIX.

511	<i>cinerea</i> , <i>Lath.</i>	Europa.
512	<i>barbata</i> , <i>Verr. &amp; Des Murs.</i>	Dauria, Siberia.

## 139. SACFA.

513	<i>hodgsoniæ</i> , <i>Hodgs.</i>	Thibet.
-----	----------------------------------	---------

## 140. MARGAROPERDIX.

514	<i>madagascariensis</i> , <i>Scop.</i>	Madagascar.
-----	--	-------------

## 141. OREOTERDIX.

- 515 crudigularis, *Swinh.* Formosa.

## 142. ARBOROPHILA.

- 516 torqueola, *Valenc.* Himalayas.  
 517 mandelli, *Hume.* India.  
 518 rufogularis, *Hodgs.* Nepal, Sikim.  
 519 atrigularis, *Bp.* Assam, Sylhet.  
 520 intermedia, *Bl.* Aracan.  
 521 brunneopectus, *Tick.* Tenasserim.  
 522 gingica, *Lath.* Philippinæ.

## 143. BAMBUSICOLA.

- 523 thoracica, *Tem.* China.  
 524 hopkinsoni, *Godvv Aust.* Shillong.  
 525 sonorivox, *Gould.* Formosa.  
 526 fytchii, *Anders.* Yunnan.

## 144. PELOPERDIX.

- 527 charltoni, *Eyton.* Malacca.  
 528 javanica, *Gm.* Java.  
 529 personata, *Horsf.* Sumatra.  
 530 chloropus, *Tickl.* Tenasserim.

## 145. COTURNIX.

- \* 531 communis, *Bonn.* Europa, Asia, Africa.  
 532 delegorguei, *Deleg.* W. and S. Africa.  
 533 coromandelica, *Gm.* India.  
 \* 534 pectoralis, *Gould.* E. and S. Australia.  
 535 novæ zelandiæ, *Quoy & G.* N. Zealandia.  
 536 caineana, *Swinh.* China.

## 146. SYNOICUS.

- \* 537 australis, *Lath.* Australia, Tasmania.  
 538 sordidus, *Gould.* S. Australia.  
 539 diemenensis, *Gould.* Tasmania.  
 540 cervinus, „ Port Essington.

## 147. PERDICULA.

- 541 cambaiensis, *Lath.* Malacca.  
 542 asiatica, *Lath.* Madras.  
 543 argoondah, *Sykes.*  
 544 raaltenii, *Müll.* E. Timor.

## 148. OPHRYSIA.

- 545 superciliosa, *Gr.* Mussooree.

## 149. MICROPERDIX.

- 546 erythrorhyncha, *Sykes*. Madras.  
 547 blewitti, *Hume*. India.

## 150. EXCALFACTORIA.

- 548 chinensis, *L.* China, Himalayas.  
 549 adausoni, *Ferr.* W. Africa.  
 550 minima, *Gould*. Celebes.  
 551 australis, „ E., S., and N. Australia.

## 151. PHENICOPERDIX.

- 552 chloropus, *Bl.* Moulmein.

SUB-FAM. II.—ROLLULINÆ, *Bp.* 1850.

## 152. ROLLULUS.

- \*553 roulroul, *Scop.* Java.

## 153. MELANOPERDIX.

- \*554 niger, *Vig.* Malacca, Borneo.

## 154. CALOPERDIX.

- 555 oculea, *Tem.* Malay penins.

SUB-FAM. III.—TURNICINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 155. TURNIX.

- 556 albigularis, *Bp.* S. Europa, N. Africa.  
 557 hottentota, *Tem.* S. Africa.  
 558 nana, *Sundev.* Caffraria.  
 559 lepurana, *Smith.* S. Africa.  
 \*560 nigricollis, *Gm.* Madagascar.  
 561 maculosa, *Tem.* India.  
 562 joudera, *Hodgs.* Himalayas.  
 563 dussumieri, *Tem.* India.  
 564 rufilata, *Wall.* Celebes.  
 565 rostrata, *Swinh.* Amoy.  
 566 chrysostomus, *Swinh.* China.  
 567 nigrifrons, *Lacép.* India.  
 568 fasciata, *Tem.* Philippinæ.  
 569 rufescens, *Wall.* Timor.  
 570 melanogaster, *Gould.* Australia.  
 \*571 varia, *Lath.* Australia, Tasmania.  
 572 scintillans, *Gould.* „  
 573 melanotus, „ N. Australia.  
 574 castanota, „ „  
 \*575 pyrrhotorax, „ N. and S. Australia.  
 576 velox, „ S. Australia.  
 577 albiventris, *Hume.* Andaman.

## 156. AREOTURNIX.

578	pugnax, <i>Tem.</i>	Malacca.
579	ocellata, <i>Scop.</i>	Philippinæ.
580	taigoor, <i>Sykes.</i>	India.

## 157. ORTYXELOS.

581	meiffreni, <i>V.</i>	Africa.
-----	----------------------	---------

## 158. PEDIONOMUS.

582	torquatus, <i>Gould.</i>	Australia.
-----	--------------------------	------------

SUB-FAM. IV.—ODONTOPHORINÆ, *G. R. Gr.*, 1846.

## 159. ODONTOPHORUS.

583	guianensis, <i>Gm.</i>	Guiana, Brasilia.
* 584	marmoratus, <i>Gould</i>	N. Granada.
585	pachyrhynchus, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
586	speciosus, <i>Tsch.</i>	„
587	dentatus, <i>Tem.</i>	Brasilia.
588	hypospodius, <i>Selat. &amp; Salv.</i>	Colombia.
589	stellatus, <i>Gould.</i>	Brasilia.
590	guttatus, „	Mex., Honduras.
591	balliviani, „	Bolivia.
592	veraguensis, <i>Gould.</i>	Veragua, Panam.
* 593	leucolæmus, <i>Salv.</i>	Veragua.
594	hyperythrus, <i>Gould.</i>	Bogotá.
595	strophius, „	Colombia.
596	thoracicus, <i>Gamb.</i>	Mexico, Guatemala.
* 597	melanotis, <i>Salv.</i>	C. Rica, Verag.
598	columbianus, <i>Gould.</i>	
599	erythrops, „	Pallatanga.
600	melanonotus, „	Æquator.

## 160. DENDRORTYX.

601	macrurus, <i>Jard. &amp; S.</i>	Mexico.
602	leucophrys, <i>Gould.</i>	Guatemala.
* 603	barbatus, <i>Licht.</i>	Mexico.

## 161. CYRTONYX.

* 604	massena, <i>Less.</i>	Mexico.
605	ocellatus, <i>Gould.</i>	„
606	sallæi, <i>Verr.</i>	„

## 162. ORTYX.

607	virginianus, <i>L.</i>	N. America.
608	texanus, <i>Laur.</i>	Texas.
609	cubensis, <i>D'Orb.</i>	Cuba.

610	nigrogularis, <i>Gould.</i>	Honduras.
611	pectoralis, „	Mexico.
* 612	coyolcos, <i>Gm.?</i>	„
613	leylandi, <i>Moore.</i>	Honduras.
614	leucotis, <i>Gould.</i>	Bogotá.
615	sonnini, <i>Tem.</i>	Guiana, Brasilia.
* 616	parvicristatus, <i>Gould.</i>	Bogotá.
617	hypoleucus, „	Mexico.
618	fasciatus, „	„

## 163. CALLIPEPLA.

619	squamata, <i>Vig.</i>	Mexico.
620	elegans, <i>Less.</i>	„
621	douglasii, <i>Vig.</i>	Monterey.

## 164. PHILORTYX.

622	fasciatus, <i>Gould.</i>	California.
-----	--------------------------	-------------

## 165. LOPHORTYX.

* 623	californica, <i>Lath.</i>	California.
* 624	gambelii, <i>Nutt.</i>	„ Arizona.

## 166. OREORTYX.

625	picta, <i>Dougl.</i>	California.
-----	----------------------	-------------

SUB-FAM. V.—CACCABININÆ, *G. R. Gr.* 1855.

## 167. LERWA.

* 626	nivicola, <i>Hodys.</i>	Himalayas.
-------	-------------------------	------------

## 168. CACCABIS.

627	saxatilis, <i>Mey.</i>	S. Europa.
628	græca, <i>Bp.</i>	Europa.
629	altaica, <i>Bp.</i>	N. Asia.
* 630	chukar, <i>Gr.</i>	Himalayas.
631	rufa, <i>L.</i>	Europa.
632	melanocephalus, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
633	synaica, <i>Bp.</i>	Arabia.
634	yemensis, <i>Nichols.</i>	Mocha, Arabia.
635	pallescens, <i>Hume.</i>	Ladak.
636	arenarius „	Aden.
637	pallidus, „	Yarkand.
638	labatæi, <i>Bout.</i>	—?

## 169. ALECTORIS.

* 639	petrosa, <i>Gm.</i>	Europa, Algeria.
-------	---------------------	------------------

## 170. AMMOPERDIX.

- 640 bonhami, *G. R. Gr.* Persia.  
 641 heyii, *Tem.* N. Africa, Palestina.

## 171. TETRAOGALLUS.

- 642 caspius, *Gm.* Siberia.  
 643 himalayensis, *G. R. Gr.* Himalayas.  
 644 altaicus, *Gebbl.* Altai M.  
 645 tibetanus, *Gould.* Thibet.

## 172. TETRAOPHASIS.

- 646 obscurus, *J.* Thibet.

SUB-FAM. VI.—TETRAONINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 173. TETRAO.

- 647 urogallus, *L.* N. Europa.  
 648 mlokosiewiczzi, *Taczan.* Georgia.  
 649 parvirostris, *Bp.* Kamtschatka.  
 650 hybridus, *L.* N. Europa.

## 174. LYRURUS.

- 651 tetrrix, *L.* N. Europa, Asia.

## 175. DENDRAGAPUS.

- 652 obscurus, *Say.* N.W. America.  
 653 „ var fuliginosa, *Ridgw.* „  
 654 richardsonii, *Dougl.* Arctic America.

## 176. CANACE.

- 655 canadensis, *L.* N. America.  
 656 franklinii, *Dougl.* N.W. America.

## 177. FALCIPENNIS.

- 657 falcipennis, *Hartl.* Kamtschatka.

## 178. CENTROCERCUS.

- 658 urophasianus, *Bp.* Rocky Mountains.

## 179. PEDIOCÆTES.

- 659 phasiauellus, *L.* N. America.  
 660 colombianus, *Ord.* N.W. America.

## 180. BONASA.

- 661 cupido, *L.* N. America.  
 662 „ var pallidicinctus, *Ridgw.* Texas.

## 181. TETRASTES.

663	<i>betulina, Scop.</i>	Europa, Kamtschatka.
664	<i>umbellus, L.</i>	N. America.
665	<i>sabinei, Dougl.</i>	N.W. America.

## 182. LAGOPUS.

<sup>z</sup> 666	<i>albus, Gm.</i>	Europa, Arctic regions.
------------------	-------------------	-------------------------

## 183. OREIAS.

667	<i>scoticus, Lath.</i>	Britannia.
-----	------------------------	------------

## 184. KERON.

668	<i>mutus, Leach.</i>	N. Europa, Arctic.
669	<i>rupestris, Gm.</i>	N. Europa, N. America.
670	<i>hemileucurus, Gould.</i>	Spitzbergen.
671	<i>leucurus, Sw.</i>	N. Mexico.

## ORDO IX.—PTEROCLÆ .

FAM. I.—PTEROCLIDÆ, *Bp.* 1831.SUB-FAM. I—PTEROCLINÆ, *Bp.* 1831.

## 185. PTEROCLES.

672	<i>arenarius, Pall.</i>	Europa, India.
673	<i>fasciatus, Scop.</i>	India.
674	<i>tricinctus, Sw.</i>	W. Africa.
<sup>*</sup> 675	<i>bicinctus, Tem.</i>	S. Africa.
676	<i>lichtensteinii, Tem.</i>	N. Africa.
677	<i>personatus, Gould.</i>	Madagascar.
678	<i>coronatus, Licht.</i>	Algeria, Nubia.
679	<i>gutturalis, Smith.</i>	S. Africa.
680	<i>variegatus, Burch.</i>	
681	<i>decoratus, Cab.</i>	E. Africa.

## 186. PTEROCLURUS.

682	<i>alchata, L.</i>	Europa, Asia.
683	<i>namaqua, Gm.</i>	S. Africa.
684	<i>exustus, Tem.</i>	India.
685	<i>senegallus, L.</i>	N. Africa.

SUB-FAM. II.—SYRRHAPTINÆ, *Bp.* 1831.

## 187. SYRRHAPTES.

686	<i>paradoxus, Pall.</i>	Europa, N. Asia.
687	<i>tibetanus, Gould.</i>	Thibet.

ORDO X.—COLUMBÆ, *Lath*, 1790.FAM. I.—COLUMBIDÆ (*Leach*), *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—TRERONINÆ, *G.R. Gr.*, 1840.

## 188. TRERON.

* 688	<i>amboinensis</i> , <i>Müll.</i>	Amboi., Bouru, Philippinæ.
* 689	<i>griseicauda</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Celebes, Sula.
* 690	<i>curvirostra</i> , <i>Gm.</i>	Tanna.
691	<i>pulverulenta</i> , <i>Wall.</i>	Java.
692	<i>floris</i> , <i>Wall.</i>	Flores.
693	<i>psittacea</i> , <i>Tem.</i>	Timor.
694	<i>choeroboatis</i> , <i>Swinh.</i>	Formosa.

## 189. TORIA.

695	<i>nipalensis</i> , <i>Hodgs.</i>	Nepal.
696	<i>nasica</i> , <i>Schl.</i>	Sumatra.

## 190. CROCOPUS.

697	<i>phœnicoptera</i> , <i>Lath.</i>	Nepal.
698	<i>viridifrons</i> , <i>Bl.</i>	Tenass.
* 699	<i>chlorogaster</i> , <i>Bl.</i>	India.

## 191. OSMOTRERON.

* 700	<i>malabarica</i> , <i>Jerd.</i>	Malabar, C. India.
701	<i>phayrei</i> , <i>Bl.</i>	N. India.
702	<i>pompadora</i> , <i>Gm.</i>	Ceylonia.
* 703	<i>fulvicollis</i> , <i>Wagl.</i>	Malacca, Borneo.
704	<i>olax</i> , <i>Tem.</i>	Sunda Isl.
* 705	<i>viridis</i> , <i>Scop.</i>	Philippinæ, Java.
* 706	<i>bicineta</i> , <i>Jerd.</i>	India, Ceylonia.
707	<i>flavogularis</i> , <i>Bl.</i>	S. India.
708	<i>chloroptera</i> , „	Nicobar, Andamans.
709	<i>tannensis</i> , <i>Lath.</i>	Tanna.
710	<i>domvili</i> , <i>Swinhoe.</i>	Hainan.

## 192. BUTRERON.

* 711	<i>capellei</i> , <i>Tem.</i>	Java, Sumatra.
-------	-------------------------------	----------------

## 193. SPHENOCERCUS.

* 712	<i>sphenura</i> , <i>Vig.</i>	Himalayas.
713	<i>sieboldii</i> , <i>Tem.</i>	Japonia.
714	<i>korthalsii</i> , „	Sumatra.
715	<i>apicauda</i> , <i>Hodgs.</i>	Nepal.
716	<i>oxyurus</i> , <i>Reinw.</i>	Java, Borneo.
717	<i>formosæ</i> , <i>Swinhoe.</i>	Formosa.
718	<i>sonorius</i> , „	„
* 719	<i>australis</i> , <i>Mont.</i>	Madagascar.



## 194. PHALACROTHERON.

720	<i>calva</i> , <i>Tem.</i>	W. Africa.
721	<i>wakefieldi</i> , <i>Sharpe.</i>	Mombas.
722	<i>delalandii</i> , <i>Bp.</i>	S. Africa.
723	<i>nudirostris</i> , <i>Sw.</i>	W. Africa.
724	<i>crassirostris</i> , <i>Fras.</i>	"
725	<i>abyssinica</i> , <i>Lath.</i>	N.E. Africa.

## 195. PTILINOPUS.

* 726	<i>swainsoni</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
727	<i>ewingii</i> , "	Port Essington.
728	<i>porphyraceus</i> , <i>Forst.</i>	Fiji I.
729	<i>huttoni</i> , <i>Finsch.</i>	Rapa I.
730	<i>aurantiifrons</i> , <i>Gray.</i>	Nova Guinea.
731	" var <i>novæ guineæ</i> , <i>Meyer.</i>	"
732	<i>bellus</i> , <i>Sclat.</i>	"
733	<i>roseicapillus</i> , <i>Less.</i>	Ladrone I.
734	<i>mariae</i> , <i>Homb. &amp; Jacq.</i>	Fiji I.
* 735	<i>perousii</i> , <i>Peale.</i>	Navigator's I.
736	<i>fasciatus</i> , "	"
737	<i>apicalis</i> , <i>Bp.</i>	"
738	<i>greyi</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Loyalty I.
739	<i>flavocollis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Timor, Celebes.
740	<i>bonapartei</i> , "	Vanikoro.
741	<i>pelewensis</i> , <i>Hartl.</i>	Pelew I.
742	<i>viridissimus</i> , <i>Tem.</i>	Society I.
743	<i>mercieri</i> , <i>Des Murs.</i>	Marquesas I.
744	<i>flavipectus</i> , <i>Reich.</i>	—?

## 196. KURUTRERON.

745	<i>purpuratus</i> , <i>Gm.</i>	Society I., Tahiti.
746	<i>chrysogaster</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Tongatabu.
747	<i>rarotongensis</i> , <i>Hartl. &amp; F.</i>	Cook I.
748	<i>chalcurus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Harvey I.
749	<i>coralensis</i> , <i>Peale.</i>	Low I.

## 197. THOUARSITRERON.

750	<i>dupetithouarsii</i> , <i>Neboux.</i>	Marquesas I.
751	<i>xanthogaster</i> , <i>Wagl.</i>	Marian I., Celebes.

## 198. CHRYSÆNA.

752	<i>victor</i> , <i>Gould.</i>	Fiji I.
753	<i>luteovirens</i> , <i>Homb. &amp; J.</i>	"
754	<i>viridis</i> , <i>Layard</i>	"

## 199. IOTRERON.

* 755	<i>viridis</i> , <i>L.</i>	Ceram, N. Guinea.
-------	----------------------------	-------------------

756	pectoralis, <i>Wagl.</i>	Mysol, N. Guinea.
757	eugeniæ, <i>Gould.</i>	Solomon I.
* 758	melanocephalus, <i>Gm.</i>	Java, Lombok.
759	rivoli, <i>Kuip &amp; Prev.</i>	N. Guinea.
760	prasinorrhous, <i>G. R. Gr.</i>	Ké Is., Waigiou.
761	hyogaster, <i>Reinw.</i>	Batchian.
762	nanus, <i>Tem.</i>	N. Guinea.

## 200. CYANOTRERON.

* 763	monachus, <i>Reinw.</i>	Ter., Bat., Kaioa.
764	pulchellus, <i>Tem.</i>	N. Guin., Waig.
765	coronulatus, <i>G. R. Gr.</i>	Aru I., N. Guinea.

## 201. RAMPHICULUS.

766	occipitalis, <i>G. R. Gr.</i>	Philippinæ.
* 767	jambu, <i>Gm.</i>	Sumat. Borneo.
768	iozonus, <i>G. R. Gr.</i>	Aru I.
769	humeralis, <i>Wall.</i>	N. Guinea.

## 202. SYLPHIDÆNA.

770	perlatus, <i>Tem.</i>	Aru I.
771	wallacii, <i>G. R. Gr.</i>	„
772	auranticollis, <i>G. R. Gr.</i>	„

## 203. DREPANOPTILA.

773	holosericeus, <i>Tem.</i>	N. Caledonia.
774	insolitus, <i>Schl.</i>	„

## 204. LAMPROTRERON.

* 775	superbus, <i>Tem.</i>	Amboyna, N. Guinea, Aru.
776	formosus, <i>G. R. Gr.</i>	Celebes.
777	roseicollis, <i>Wagl.</i>	Sumatra.
778	porphyrostictus, <i>Gould.</i>	Australia.

## 205. LEUCOTRERON.

779	cinetus, <i>Tem.</i>	E. Timor.
780	albocinetus, <i>Wall.</i>	Flores.

## 206. ERYTHROLÆMA.

781	pulcherrimus, <i>Scop.</i>	Madagascar.
-----	----------------------------	-------------

## 207. ALECTRÆNAS.

782	nitidissimus, <i>Scop.</i>	Francia I.
-----	----------------------------	------------

## 208. FURNINGUS.

* 783	madagascariensis, <i>L.</i>	Madagascar.
784	spanzani, <i>Verr.</i>	Seychelles, Mayota.

SUB-FAM. II.—COLUMBINÆ, *Selby*, 1835.

## 209. CARPOPHAGA.

785	<i>sylvatica</i> , <i>Tick.</i>	India, Malabar.
786	<i>paulina</i> , <i>Tem.</i>	Celebes?, Sula.
787	<i>chalybura</i> , <i>Bp.</i>	Philippinæ.
788	<i>ænea</i> , <i>L.</i>	Moluccas.
789	<i>perspicillata</i> , <i>P. C.</i>	Philippinæ.
790	<i>neglecta</i> , <i>Schl.</i>	Ceram, Amboina.
791	<i>Temminckii</i> , <i>Wall.</i>	Waigion.
792	<i>insularis</i> , <i>Bl.</i>	Nicobar.
793	<i>pulchella</i> , <i>Wald.</i>	Togian I.
794	<i>palumboides</i> , <i>Hume.</i>	Andaman.

## 210. GLOBICERA.

795	<i>myristicivora</i> , <i>Scop.</i>	Indian archip.
796	<i>tumida</i> , <i>Wall.</i>	Waigion, Arn.
797	<i>rubracera</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Solomon I.
798	<i>pacifica</i> , <i>Gm.</i>	Tonga I.
799	<i>oceanica</i> , <i>Less.</i>	Carolina I.
800	<i>microcera</i> , <i>Bp.</i>	Samoan I.
801	<i>tarrali</i> , „	Vanikoro.
802	<i>sundevallii</i> , „	Carolina I.
803	<i>auroreæ</i> , <i>Peale.</i>	Society I.
804	<i>vanwyckii</i> , <i>Cass.</i>	New I.

## 211. PHÆNORHINA.

805	<i>goliath</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Pines I.
-----	-----------------------------------	----------

## 212. SERRESIUS.

806	<i>forsteri</i> , <i>Wagl.</i>	Society I.
-----	--------------------------------	------------

## 213. MYRISTICIVORA.

* 807	<i>bicolor</i> , <i>Scop.</i>	N. Guinea.
808	<i>luctuosa</i> , <i>Tem.</i>	Celebes.
809	<i>spilorrhœa</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Australia.
810	<i>melanura</i> , „	Ceram, Bouru.
811	<i>grisea</i> , „	Malaya, Bouru.

## 214. DUCULA.

812	<i>badia</i> , <i>Raff.</i>	Sumatra.
813	<i>lacernulata</i> , <i>Tem.</i>	Java.
* 814	<i>insignis</i> , <i>Hodgs.</i>	Nepal.
815	<i>cineracea</i> , <i>Tem.</i>	Timor.
816	<i>basalica</i> , <i>Sunder.</i>	Batchian.
817	<i>rosacea</i> , <i>Tem.</i>	Timor, Flores.
818	<i>pistrinaria</i> , <i>Bp.</i>	Solomon I.

- 819 latrans, *Peale*. Fiji I.  
 820 rufinuchalis, *Cass.* — ?

## 215. TREROLÆMA.

- 821 leclancheri, *Bp.* N. Guinea.  
 822 gironieri, *Verr. & Des. M.* Philippinæ.  
 823 gularis, *Quoy & G.* N. Celebes.

## 216. ZONÆNAS.

- \*824 pinon, *Quoy & G.* N. Guinea, Aru I.  
 825 mullerii, *Tem.* Aru I.  
 826 zocæ, *Less.* „  
 \*827 radiata, *Quoy & G.* Celebes.  
 828 rufigastra, „ N. Guinea, Mysol, Waigiou.

## 217. JANTHÆNAS.

- 829 janthina, *Tem.* Japonia.  
 830 metallica, „ E. Timor.  
 831 vitiensis, *Quoy & G.* Fiji I.  
 832 leucolæma, *G. R. Gr.* Waigiou, Mysol.  
 833 halmaheira, *Bp.* E. Gilolo.  
 834 hypoinochroa, *Gould.* Pines Isl., N. Caledonia.  
 835 kittlitzii, *Tem.* Bonin.  
 836 castaneiceps, *Peale.* Samoa I.

## 218. MEGALOPREPÆIA.

- \*837 magnifica, *Temm.* Australia.  
 \*838 assimilis, *Gould.* Cap York.  
 \*839 puella, *Less.* N. Guin., Mysol.  
 840 bernsteinii, *Schl.* E. Gilolo, Batchian.

## 219. HEMIPHAGA.

- \*841 novæ zealandiæ, *G. R. Gr.* N. Zealandia.  
 842 spadicea, *Lath.* Australia.  
 843 poliocephala, *G. R. Gr.* Philippinæ.  
 844 forsteni, *Bp.* Celebes.  
 845 frauenfeldii, *Pelz.* Stewart I.

## 220. PTILOCOLPA.

- 846 griseopectus, *G. R. Gr.* Philippinæ.  
 847 carola, *Bp.* „

## 221. LEUCOMELÆNA.

- \*848 norfolciensis, *Lath.* Australia.

## 222. ALSÆCOMUS.

- 849 punicea, *Tick.* Tenass., India.

## 223. LOPHOLAIMUS.

- \*850 antarcticus, *Shaw.* Australia.

## 224. COLUMBA.

- 851 rodericana fossil, *Milne Edw.* Rodriguez I.  
 \*852 livia, *Bp.* S.E. Europa.  
 853 gymnocyta, *G. R. Gr.* W. Africa.  
 854 schimperi, *Bp.* E. Africa, Madagascar.  
 \*855 intermedia, *Strickl.* India.  
 856 spelæa, *Hutton.* ”  
 857 rupestris, *Pall.* Dauria, Thibet.  
 \*858 leuconota, *Vig.* Nepal.  
 859 turricola, *Bp.* Italia.  
 860 evermanni, *Bp.* W. and C. India.  
 861 uncineta, *Cass.* W. Africa.  
 862 chlorophæa, *Hartl.* Prince's I.  
 863 ænas, *L.* Europa.  
 864 hodgsonii, *Vig.* Nepal.  
 865 palumba, *L.* Europa.  
 866 casiotis, *Bp.* Nepal.  
 867 pulchricollis, *Hodgs.* Himalayas.  
 868 elphinstonii, *Sykes.* Madras.  
 869 torringtoni, *Kel.* Ceylonia.  
 870 excelsus, *Bp.* N.E. Africa.  
 871 trocax, *Heinek.* Madeira.  
 872 bouvreyi, *Bp.* Canaria I.  
 873 meyeri, *Marchal.* Madagascar.  
 874 polleni, *Schl. & Poll.* Mayotta.

## 225. TURTURÆNA.

- 875 delegorgnei, *Ferr.* Natal.  
 876 malherbii, ” W. Africa.  
 877 chalcauchia, *G. R. Gr.* Gabon.  
 878 iriditorques, *Cass.* W. Africa.

## 226. PATAGIENAS.

- 879 leucocephala, *L.* N. America.  
 880 corensis, *Gm.* St. Domingo.  
 881 caribæa, *L.* Jamaica.

## 227. STICTENAS.

- 882 arquatrix, *Tem.* S. Africa.  
 883 guinea, *L.* Gambia.  
 884 phæonota, *G. R. Gr.* S. Africa.  
 885 arquatricula, *Bp.* Abyssinia.

## 228. LEPIDENAS.

- \*886 speciosa, *Gm.* Mexico, Brasilia.

## 229. TENIENAS.

- 887 albitorques, *Rüpp.* Abyssinia, Shoa.

## 230. PICAZUROS.

- 888 gymnophthalma, *Tem.* Brasilia.  
 889 maculosa, *Tem.* Argent. Rep., Peruvia.  
 890 aurisquamata, *Leyl.* Peruvia.  
 891 picazuro, *Tem.* Brasilia.  
 \* 892 fasciata, *Say.* Mexico.  
 \* 893 albilineata, *G. R. Gr.* N. Granada.  
 894 araucana, *Less.* Chilia.  
 895 flavirostris, *Wagl.* Mexico.  
 \* 896 rufina, *Tem.* Guiana.  
 897 inornata, *Vig.* Jamaica, St. Domingo.  
 898 plumbea, *V.* Brasilia.  
 \* 899 vinacea, *Tem.* N. Granada.  
 900 nigrirostris, *Sclat.* Mexico, Panama.  
 901 subvinacea, *Lavr.* Costa Rica.

## 231. ECTOPISTES.

- 902 migratorius, *L.* N. America.

## 232. ZENAIDURA.

- \* 903 marginata, *L.* N. America.  
 \* 904 carolinensis, *L.* Mexico.  
 \* 905 marginella, *Woodh.* California.  
 906 yucatanensis, *Lavr.* Merida.

## 233. CENA.

- \* 907 capensis, *L.* S. Africa.

## 234. GEOPELIA.

- 908 striata, *L.* Mauritius, Madagascar, Java.  
 \* 909 tranquilla, *Gould.* Australia.  
 910 placida, „ P. Essington.

## 235. ERYTHRAUCHÆNA.

- \* 911 humeralis, *Tem.* Australia.

## 236. STICTOPELEIA.

- \* 912 cuneata, *Lath.* Australia.

## 237. TOMOPELEIA.

- \* 913 maugei, *Tem.* Timor, Flores.

## 238. MACROPYGIA.

- \* 914 amboinensis, *L.* Ternate, Amboina.  
 915 assimilis, *Hume.* Tenasserim.

*916	<i>assimilis</i> var <i>albicapilla</i> , <i>Tem.</i>	Celebes.
*917	<i>phasianella</i> , <i>Tem.</i>	Australia.
918	<i>tenuirostris</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Philippinæ.
919	<i>doreya</i> , <i>Bp.</i>	N. Guinea.
920	<i>emiliana</i> , <i>Bp.</i>	Java.
921	<i>rufoiceps</i> , <i>Tem.</i>	"
922	<i>unchall</i> , <i>Wagl.</i>	India archip.
923	<i>magna</i> , <i>Wall.</i>	E. Timor.
924	<i>rufipennis</i> , <i>Bl.</i>	Nicobar.
925	<i>carteretia</i> , <i>Bp.</i>	N. Irelandia.
926	<i>walichaehra</i> , <i>Reich.</i>	Java.
927	<i>macroura</i> , <i>Gm.</i>	Ceylonia.
928	<i>albiceps</i> , <i>Tem.</i>	N. Caledonia.

## 239. COCCYZURA.

929	<i>leptogrammica</i> , <i>Tem.</i>	Java, Sumatra.
*930	<i>tusalia</i> , <i>Hodgs.</i>	Nepal.

## 240. TURACÆNA.

*931	<i>manadensis</i> , <i>Quoy &amp; G.</i>	Celebes, Sula.
932	<i>modesta</i> , <i>Tem.</i>	Timor.
933	<i>crassirostris</i> , <i>Gould.</i>	Guadalcanar I.

## 241. REINWARDTÆNAS.

934	<i>reinwardtii</i> , <i>Tem.</i>	Amboyna, Celebes.
-----	----------------------------------	-------------------

## 242. TURTUR.

935	<i>auritus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Europa.
936	<i>erythrocephalus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Cap bon spei.
*937	<i>rupicolus</i> , <i>Pall.</i>	Asia, Siberia, China.
938	<i>picturatus</i> , <i>Tem.</i>	Francia I.
*939	<i>suratensis</i> , <i>Gm.</i>	India, Ceylonia.
940	<i>stoliczkae</i> , <i>Hunne.</i>	Kashgar.
*941	<i>chinensis</i> , <i>Scop.</i>	China.
942	<i>senegalensis</i> , <i>L.</i>	S.E. Africa.
*943	<i>cambayensis</i> , <i>Gm.</i>	India, China.
944	<i>cinereus</i> , <i>Scop.</i>	China.
945	<i>rostratus</i> , <i>Bp.</i>	Seychelles.
946	<i>prevostianus</i> , <i>Bp.</i>	Marian I.
947	<i>isabellinus</i> , <i>Bp.</i>	Ægyptus.
948	<i>ermanni</i> , <i>Bp.</i>	Bokhara.

## 243. STREPTOPELIA.

949	<i>lugens</i> , <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
950	<i>semitorquata</i> , <i>Rüpp.</i>	Africa.
951	<i>albiventris</i> , <i>G. R. Gr.</i>	W. Africa, C. Africa.
952	<i>vinacea</i> , <i>Gm.</i>	

* 953	risoria, <i>L.</i>	E. Africa, China.
954	intercedens, <i>Brehm.</i>	Ceylonia, India.
* 955	bitorquata, <i>Tem.</i>	Sum., Java, Borneo.
956	dusumieri, „	Philippinæ.
* 957	humilis, „	India, Ceylonia.
958	gaimardi, <i>Bp.</i>	Marian I.
959	capicola, <i>Sunder.</i>	S. Africa.
960	damarensis, <i>Hartl. &amp; F.</i>	Damara.

SUB-FAM. III.—GOURINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 244. CHÆMEPELIA.

* 961	passerina, <i>L.</i>	N. America, Jamaica.
* 962	griseola, <i>Spic.</i>	Brasilia.
* 963	talpacoti, <i>Sw.</i>	Brasilia, Pará, Bolivia.
* 964	rufipennis, <i>G. R. Gr.</i>	Trinid., Colombia.
965	cruziana, <i>Laf.</i>	Peruvia.

## 245. GYMNOPELIA.

966	erythrothorax, <i>Meyer.</i>	Bolivia.
-----	------------------------------	----------

## 246. COLUMBULA.

967	campestris, <i>Spic.</i>	Brasilia.
968	picui, <i>Tem.</i>	Paraguay, Chilia.

## 247. SCARDAFELLA.

* 969	squamosa, <i>Tem.</i>	Bahia.
* 970	inca, <i>Less.</i>	Mexico.
971	hottentotta, <i>Tem.</i> (avis ficticia?)	S. Africa.

## 248. ZENAIDA.

972	amabilis, <i>Bp.</i>	Jamaica, St. Domingo.
973	martinicana, <i>Bp.</i>	Barbadoes, Martinica.
974	maculata, <i>V.</i>	Brasilia.
* 975	auriculata, <i>Gay.</i>	Chilia.
976	galapagoensis, <i>Gould, V.</i>	Galapagos, Chilia.
* 977	ruficauda, <i>G. R. Gr.</i>	N. Gran., Brasilia.

## 249. MELOPELIA.

* 978	leucoptera, <i>L.</i>	Jamaica.
979	meloda, <i>Tsch.</i>	Peruvia.

## 250. PERISTERA.

* 980	cinerea, <i>Tem.</i>	Cayenna, Brasilia, Peruvia.
981	geoffroyi, „	Brasilia.
982	mondetoura, <i>Bp.</i>	Mexico.
983	cyanopis, <i>Natt. &amp; Pelz.</i>	Cuyaba.



## 251. METRIOPELEIA.

- |      |                          |          |
|------|--------------------------|----------|
| *984 | melanoptera, <i>Mol.</i> | Chilia.  |
| 985  | aymara, <i>D'Orb.</i>    | Bolivia. |

## 252. LEPTOTILA.

- |      |   |                       |
|------|---|-----------------------|
| 986  | jamaicensis, <i>L.</i>                    | Jamaica.              |
| *987 | albifrons, <i>Bp.</i>                     | Mexico.               |
| 988  | rufaxilla, <i>Rich. &amp; Bern.</i>       | Guiana.               |
| *989 | rufinucha, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>      | Veragua.              |
| *990 | verreauxii, <i>Bp.</i>                    | S. America, Trinidad. |
| 991  | erythrothorax, <i>Tem.</i>                | Cayen, Surinam.       |
| 992  | cerviniventris, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | Vera Paz., Guatemala. |
| 993  | plumbeiceps,     "     "                  | "     "               |
| *994 | cassini, <i>Lavr.</i>                     | Panama.               |
| 995  | ochroptera, <i>Natt. &amp; Pelz.</i>      | Paraguay, Pará.       |
| 996  | chaleauchenia, <i>Salvad.</i>             | Brasilia.             |

## 253. GEOTRYGON.

- |       |                                      |                          |
|-------|--------------------------------------|--------------------------|
| 997   | cristata, <i>Tem.</i>                | Jamaica.                 |
| 998   | bourcierii, <i>Bp.</i>               | Æquator.                 |
| *999  | linearis, <i>Fl.</i>                 | Peruvia, N. Granada.     |
| 1000  | mystacea, <i>Tem.</i>                | St. Domingo, St. Lucia.  |
| *1001 | chiriquensis, <i>Sclat. &amp; S.</i> | Chiriqui, Costa Rica.    |
| *1002 | albifacies, <i>G. R. Gr.</i>         | Mexico, Guatemala.       |
| 1003  | frenata, <i>Tsch.</i>                | Peruvia.                 |
| 1004  | caniceps, <i>Gundl.</i>              | Cuba.                    |
| *1005 | costaricensis, <i>Lavr.</i>          | Costa Rica.              |
| 1006  | veraguensis,     "                   | Veragua.                 |
| 1007  | sapphirina, <i>Bp.</i>               | Æquator.                 |
| *1008 | rufiventris, <i>Lavr.</i>            | Panama.                  |
| *1009 | montana, <i>L.</i>                   | Florida, Mex., Brasilia. |
| 1010  | martinica, <i>L.</i>                 | Martinica.               |
| 1011  | violacea, <i>Tem.</i>                | Brasilia.                |

## 254. APLOPELIA.

- |       |                        |             |
|-------|------------------------|-------------|
| *1012 | larvata, <i>Tem.</i>   | S. Africa.  |
| 1013  | bronzina, <i>Rüpp.</i> | Abyssinia.  |
| 1014  | simplex, <i>Hartl.</i> | St. Thomas. |
| 1015  | principalis,     "     | Prince I.   |

## 255. TYMPANISTRIA.

- |      |                           |            |
|------|---------------------------|------------|
| 1016 | tympanistria, <i>Tem.</i> | S. Africa. |
| 1017 | fraseri, <i>Bp.</i>       | W. Africa. |

## 256. CHALCOPELIA.

- |      |                            |                       |
|------|----------------------------|-----------------------|
| 1018 | afra, <i>L.</i>            | W. Africa, Abyssinia. |
| 1019 | chalcospilos, <i>Wagl.</i> | S. Africa.            |

- 1020 puella, *Schl.* W. Africa.  
 1021 brehmeri, *Hartl.* Gabon.

## 257. STARNENAS.

- 1022 cyanocephala, *L.* Cuba.

## 258. OCYPHAPS.

- 1023 lophotes, *Tem.* Australia.

## 259. PETROPHASSA.

- 1024 albipennis, *Gould.* N.W. Australia.

## 260. CHALCOPHAPS.

- \* 1025 indica, *L.* India, Ceylonia.  
 \* 1026 javanensis, *Müll.* Java, Borneo.  
 \* 1027 chrysochlora, *Gould.* Australia, P. Essington.  
 1028 stephani, *Homb. & J.* Celebes.  
 1029 augusta, *Bp.* Nicobar.  
 1030 moluccensis, *G. R. Gr.* Moluccas.  
 \* 1031 timorensis, *Bp.* Timor.  
 1032 pileata, *Scop.* Philippinæ.  
 1033 hombroni, *Wall.* N. Guinea.  
 1034 formosaua, *Swinhoe.* I. of Formosa.

## 261. TRUGON.

- 1035 terrestris, *Homb. & J.* N. Guinea.

## 262. HENICOPHAPS.

- 1036 albifrons, *G. R. Gr.* N. Guinea.

## 263. PHAPS.

- \* 1037 chalcoptera, *Lath.* Australia.  
 \* 1038 elegans, *Tem.* „  
 \* 1039 histrionica, *Gould.* „  
 1040 meridionalis, *Lath.* „

## 264. LEUCOSARCIA.

- \* 1041 picata, *Lath.* Australia.

## 265. PHAPITRERON.

- 1042 leucotis, *Tem.* Philippinæ.  
 1043 amethystina, *Bp.* „

## 266. GEOPHAPS.

- 1044 scripta, *Tem.* Australia.  
 1045 smithii, *Jard. & Selb.* N. Australia.

## 267. LOPHOPHAPS.

- 1046 plumifera, *Gould.* Australia.  
 1047 ferruginea, „ W. Australia.  
 1048 leucogaster, „ Australia.

## 268. CALCENAS.

- \*1049 nicobarica, *L.* N. Guinea.  
 1050 gouldii, *Gr.* Gilolo.

## 269. OTIDIPHAPS.

- 1051 nobilis, *Gould.* N. Guinea.

## 270. PHILEGÆNAS.

- 1052 luzonica, *Scop.* Philippinæ.  
 1053 criniger, *Homb. & J.* Sooloo I.  
 1054 rufigula, *Pucher.* N. Guinea.  
 1055 tristigmata, *Tem.* Celebes.  
 1056 erythroptera, *Gm.* Society I.  
 1057 stairii, *G. R. Gr.* Samoan I.  
 1058 ferruginea, *Forst.* N. Hebrides.

## 271. PAMPUSANNA.

- 1059 xanthura, *Cuv.* Marian I.  
 1060 rousseau, *Bp.* Marquesas.  
 1061 rubescens, *V.* „

## 272. GOURA.

- 1062 coronata, *L.* N. Guinea.  
 1063 minor, *Schl.* Waigiu.  
 1064 victoriae, *Fras.* Jobi I.

FAM. II.—DIDUNCULIDÆ, *Bp.* 1850.

## 273. DIDUNCULUS.

- 1065 strigirostris, *Jard.* Navigator I.

FAM. III.—DIDIDÆ, *Sw.* 1837.

## 274. DIDUS.

- 1066 ineptus, *L.* Mauritius.

## ORDO XI.—LIMICOLÆ.

FAM. I.—CHARADRIADÆ (*Leach*), *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—CEDICNEMINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 275. CEDICNEMUS.

- \*1067 crepitans, *Tem.* Europa, Africa, India.  
 1068 senegalensis, *Sw.* W. Africa.  
 1069 capensis, *Licht.* S. Africa.

1070	vermiculatus, <i>Cab.</i>	E. Africa.
1071	affinis, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
1072	inornatus, <i>Salvad.</i>	Nil.
1073	bistriatus, <i>Wagl.</i>	Guiana.
1074	superciliaris, <i>Tsch.</i>	Peruvia.

## 276. BURHINUS.

1075	grallarius, <i>Lath.</i>	Australia.
------	--------------------------	------------

## 277. ORTHORHAMPHUS.

1076	magnirostris, <i>Geoffr.</i>	Australia.
------	------------------------------	------------

## 278. CARVANACA.

1077	recurvirostris, <i>Cuv.</i>	India.
------	-----------------------------	--------

SUB-FAM. II.—CHARADRINÆ, *G. R. Gr.*, 1841.

## 279. VANELLUS.

* 1078	cristatus, <i>Mey.</i>	Europa, Ægyptus.
--------	------------------------	------------------

## 280. BELONOPTERUS.

* 1079	cayennensis, <i>Gm.</i>	Cayenna, Brasilia.
--------	-------------------------	--------------------

## 281. PTILOSCELYS.

1080	ptiloscelis, <i>G. R. Gr.</i>	S. America.
------	-------------------------------	-------------

## 282. CHETTUSIA.

1081	gregaria, <i>Pall.</i>	E. & S.E. Europa.
1082	wagleri, <i>Wagl.</i>	India, C. Asia.
1083	cinerea, <i>Bl.</i>	Bengal.
1084	flavipes, <i>Savigny.</i>	Europa, Africa, India.
1085	inornata, <i>Tem. &amp; S.</i>	Japonia.

## 283. HEMIPARRA.

1086	crassirostris, <i>Defil.</i>	Abyssinia.
------	------------------------------	------------

## 284. LOBIVANELLUS.

* 1087	indica, <i>Bodd.</i>	India.
1088	atronuchalis, <i>Bl.</i>	Indo-China.
1089	lobata, <i>Lath.</i>	Australia.
1090	miles, <i>Bodd.</i>	N. Australia.
1091	tricolor, <i>Horsf.</i>	Java.
1092	senegalla, <i>L.</i>	W. Africa, Abyssinia.
* 1093	brissonii, <i>Wagl.</i>	India.
* 1094	lateralis, <i>Smith.</i>	S. Africa.

## 285. TYLIBYX.

1095	melanocephala, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia, Nubia.
------	-----------------------------	-------------------

## 286. ERYTHROGONYX.

- \*1096 *cinctus*, *Gould*. Australia.

## 287. HOPLOPTERUS.

- \*1097 *spinosus*, *L.* Africa, Europa.  
 1098 *ventralis*, *Cuv.* India.  
 \*1099 *speciosus*, *Licht.* Africa.

## 288. HOPLOXYPTERUS.

- \*1100 *cayanus*, *Lath.* Paraguay, Brasilia, Cayenna.

## 289. LOBIPLUVIA.

- 1101 *malabaricus*, *Bodd.* Malabar, Pondicherry.

## 290. XIPHIDIOPTERUS.

- \*1102 *albiceps*, *Fras.* W. Africa.

## 291. SARCIOPHORUS.

- 1103 *tectus*, *Bodd.* Africa.  
 \*1104 *pectoralis*, *Cuv.* Australia.

## 292. STEPHANIBYX.

- 1105 *coronatus*, *L.* S. Africa.  
 1106 *melanopterus*, *Rüpp.* N.E. and S.E. Africa.  
 1107 *dinghami*, *Verr.* Natal.

## 293. SQUATAROLA.

- \*1108 *helvetica*, *L.* Europa, Amer., Australia.  
 1109 *subtridactyla*, *Hasselq.* Abyssinia, Zanzibar, Mauritius.

## 294. CHARADRIUS.

- \*1110 *apricarius*, *L.* Europa, Asia.  
 \*1111 *virginicus*, *Borkh.* America.  
 \*1112 *longipes*, *Tem.* Japonia, Australia.  
 \*1113 *fulvus*, *Gm.* Tropical I.  
 1114 *xanthocheilus*, *Wagl.* — ?

## 295. OXYECHUS.

- \*1115 *vociferus*, *L.* N. America, Mexico.

## 296. PLUVIORHYNCHUS.

- \*1116 *obscurus*, *Gm.* N. Zealandia.

## 297. EUDROMIAS.

- 1117 *morinellus*, *L.* Europa.  
 1118 *crassirostris*, *Severtz.* Turkestan.  
 \*1119 *asiaticus*, *Pall.* Europa, China, Africa.  
 1120 *atricapilla*, *Bp.* S. Australia.  
 \*1121 *veredus*, *Gould.* Australia, Java.

## 298. CIRREPIDESMUS.

- |        |                           |                           |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| * 1122 | geoffroyi, <i>Wagl.</i>   | India, China, S. Africa.  |
| 1123   | mongolicus, <i>Pall.</i>  | Asia, Russia.             |
| 1124   | pyrrhothorax, <i>Tem.</i> | Asia, India, China, Java. |

## 299. ZONIBYX.

- |      |                         |         |
|------|-------------------------|---------|
| 1125 | modestus, <i>Licht.</i> | Chilia. |
|------|-------------------------|---------|

## 300. PODASOCYS.

- |      |                         |             |
|------|-------------------------|-------------|
| 1126 | montanus, <i>Towns.</i> | N. America. |
|------|-------------------------|-------------|

## 301. ÆGIALITIS.

- |        |                             |                            |
|--------|-----------------------------|----------------------------|
| * 1127 | hiaticula, <i>L.</i>        | Enropa, Africa, Australia. |
| 1128   | flaviatilis, <i>Bechst.</i> | Europa, Ægyptus.           |
| 1129   | philippinus, <i>Lath.</i>   | Philippinæ, India, Africa. |
| 1130   | placidus, <i>G. R. Gr.</i>  | Nepal.                     |
| * 1131 | tricollaris, <i>V.</i>      | S. Africa.                 |
| 1132   | hartingi, <i>Swinh.</i>     | China.                     |
| 1133   | dealbatus, „                | „                          |
| 1134   | peroni, <i>Tem.</i>         | Timor.                     |
| 1135   | falklandicus, <i>Gm.</i>    | Falkland I.                |
| 1136   | monachus, <i>Geoffr.</i>    | Australia.                 |
| * 1137 | nigrifrons, <i>Cuv.</i>     | Australia, Madras.         |

## 302. ÆGIALEUS.

- |        |                                    |             |
|--------|------------------------------------|-------------|
| * 1138 | semipalmatus, <i>Kaup.</i>         | N. America. |
| 1139   | microrhynchus, <i>Ridgw.</i>       | California. |
| * 1140 | melodus, <i>Ord.</i>               | N. America. |
| 1141   | „ var circumcinctus, <i>Ridgw.</i> | „           |
| 1142   | tenuirostris, <i>Laur.</i>         | America.    |

## 303. OCHTHODROMUS.

- |        |                                  |                       |
|--------|----------------------------------|-----------------------|
| * 1143 | wilsonius, <i>Ord.</i>           | N. America, Brasilia. |
| * 1144 | bicinctus, <i>Jard. &amp; S.</i> | Tasmania.             |

## 304. LEUCOPOLIUS.

- |        |                             |                            |
|--------|-----------------------------|----------------------------|
| 1145   | marginatus, <i>V.</i>       | W. & S. Africa.            |
| 1146   | pecuarius, <i>Tem.</i>      | S. Africa.                 |
| * 1147 | kittlitzii, <i>Reich.</i>   | Ægyptus, Nubia, S. Africa. |
| * 1148 | collaris, <i>V.</i>         | Brasilia.                  |
| * 1149 | tenellus, <i>Heugl.</i>     | Madagascar.                |
| 1150   | ? pallidus, <i>Strickl.</i> | Damara.                    |

## 305. ÆGIALOPHILUS.

- |        |                           |                                     |
|--------|---------------------------|-------------------------------------|
| * 1151 | cantianus, <i>Lath.</i>   | Europa, China, Afr., Ind., America. |
| * 1152 | ruficapillus, <i>Tem.</i> | Australia.                          |

## 306. THINORNIS.

- 1153 novæ seelandiæ, *Gm.* N. Zealandia.  
 1154 rossii, *G. R. Gr.* „

## 307. ANARHIYNCHUS.

- 1155 frontalis, *Quoy & G.* N. Zealandia.

## 308. PHEGORNIS.

- 1156 mitchellii, *Fras.* Chilia.

FAM. II.—GLAREOLIDÆ, *Selys.* 1842.SUB-FAM. I.—GLAREOLINÆ, *G. R. Gr.* 1844.

## 309. GLAREOLA.

- \* 1157 pratincola, *L.* Europa, Persia, Abyssinia.  
 1158 nordmanni, *Fischer.* Russia, Natal.  
 1159 nuchalis, *G. R. Gr.* Nil.  
 1160 megapodia, *G. R. Gr.* W. Africa.  
 1161 ocularis, *Verr.* Madag., S. Afr., Zambesi.  
 1162 orientalis, *Leach.* Australia, Java.

## 310. STILTIA.

- 1163 grallaria, *Tem.* Australia.

## 311. GALACHRYSIA.

- 1164 lactea, *Tem.* India.  
 1165 cinerea, *Fras.* W. Africa.

SUB-FAM. II.—CURSORINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 312. PLUVIANUS.

- 1166 ægyptius, *L.* N. Africa, Hispania.

## 313. CURSORIUS.

- \* 1167 gallicus, *Gm.* Europa, Africa.  
 1168 burchelli, *Sw.* S. Africa.  
 1169 senegalensis, *Licht.* W. Africa.  
 1170 coromandelicus, *Gm.* India.

## 314. RHINOPTILUS.

- 1171 bicinctus, *Tem.* S. Africa.  
 1172 bitorquatus, *Jerd.* E. Ghats.  
 1173 bisignatus, *Hartl.* Angola.  
 1174 cinctus, *Heugl.* N.E. Africa.

## 315. CHALCOPTERUS.

- 1175 chalcopterus, *Tem.* S. Africa.  
 1176 superciliosus, *Heugl.* N.E. Africa.

## 316. OREOPHILUS.

- 1177 ruficollis, *Licht.* Chilia.

FAM. III.—THINOCORIDÆ, *Bp.* 1850.

## 317. THINOCORUS.

- \*1178 rumicivorus, *Esch.* Chilia.  
 \*1179 orbignyianus, *I. Geoff. & Less.* „

## 318. ATTAGIS.

- 1180 malouina, *Bodd.* Magellan, Hermite I.  
 \*1181 gayi, *I. Geoffr. & Less.* Chilia.  
 1182 latreillei, *Less.* „  
 1183 chimborazensis, *Sclat. & S.* Chimborazo.

FAM. IV.—CHIONIDIDÆ, *Bp.* 1832.

## 319. CHIONIS.

- 1184 alba, *Gm.* Falkland, Hermite I.  
 1185 minor, *Hartl.* Kerguelen.

FAM. V.—HÆMATOPODIDÆ, *Selys*, 1842.SUB-FAM. I.—HÆMATOPODINÆ, *G. R. Gr.*, 1841.

## 320. HÆMATOPUS.

- \*1186 ostralegus, *L.* Europa, India, Africa.  
 1187 luctuosus, *Cuv.* Terra del Fuego.  
 \*1188 palliatus, *Tem.* N. America.  
 1189 arcticus, *Jard. & S.* „  
 1190 longirostris, *V.* Australia, N. Guinea.

## 321. MELANIBYX.

- 1191 unicolor, *Wagl.* N. Zealandia, Australia.  
 1192 moquini, *Bp.* S. Africa.  
 1193 niger, *Cuv.* Africa.  
 1194 ater, *V.* Chilia.  
 1195 niger, *Pall.* Kurile I.

SUB-FAM. II.—CINCLINÆ, *G. R. Gr.*, 1841.

## 322. CINCLUS.

- \*1196 intrepres, *L.* Europa, America, Africa.  
 \*1197 melanocephalus, *King.* N. America.

## 323. APHRIZA.

- 1198 borealis, *Lath.* America.



## 324. PLUVIANELLUS.

- 1199 sociabilis, *Homb. & J.* Magellan.

FAM. VI.—PHALAROPIDÆ, *Bp.* 1831.

## 325. PHALAROPUS.

- 1200 fulcarius, *L.* Europa, America, India.

## 326. LOBIPES.

- \* 1201 hyperboreus, *L.* Japonia.

## 327. STEGANOPUS.

- \* 1202 wilsonii, *Sub.* N. America.

FAM. VII.—SCOLOPACIDÆ, *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—TOTANINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 328. TOTANUS.

- \* 1203 stagnalis, *Bechst.* Europa, Africa, ¶ Australia.

## 329. HELODROMAS.

- 1204 ocropus, *L.* Europa, India.

## 330. RHYACOPHILUS.

- \* 1205 glareola, *L.* Europa, Africa, India.  
\* 1206 chloropygius, *V.* America.

## 331. HETEROSCELUS.

- 1207 incanus, *Gm.* Tropical I.  
\* 1208 brevipes, *Cuv.* Japonia, Australia.  
\* 1209 calidris, *L.* Europa, India.  
\* 1210 melanoleucus, *Gm.* America.  
\* 1211 flavipes, *Gm.* America, Europa.

## 332. ERYTHROSCELUS.

- 1212 fuscus, *L.* Europa, India.

## 333. GLOTTIS.

- \* 1213 glottis, *L.* Europa, Afr., Ind., Australia.  
1214 floridanus, *Bp.* Florida.

## 334. SYMPHENIA.

- 1215 semipalmatus, *Gm.* America.

## 335. TRINGOIDES.

- \* 1216 hypoleucos, *L.* Europa, India, Afr., Australia.  
\* 1217 macularius, *L.* America, Europa.

## 336. BARTRAMIA.

- \*1218 *bartramius*, *Wils.* Europa, America.

## 337. PROSOBONIA.

- 1219 *leucopterus*, *Gm.* Otaheite.

## 338. TRYNGITES.

- 1220 *rufescens*, *V.* Europa, America.  
1221 *cancellata*, *Gm.* Christmas I.

SUB-FAM. II.—RECURVIROSTRINÆ.—*Bp.* 1831.

## 339. RECURVIROSTRA.

- \*1222 *avocetta*, *L.* Europa, Ind., Africa.  
1223 *sinensis*, *Swinh.* Amoy.  
1224 *rubricollis*, *Tem.* Australia.  
1225 *americana*, *Gm.* America.  
1226 *andina*, *Ph. & Landlb.* Peruvia.  
1227 *orientalis*, *Cuv.* India.

## 340. CLADORHYNCHUS.

- 1228 *pectoralis*, *Du Bus.* Australia.

## 341. HIMANTOPUS.

- \*1229 *autumnalis*, *Hasselq.* Europa, Africa.  
\*1230 *intermedius*, *Bl.* India.  
\*1231 *nigricollis*, *V.* America.  
1232 *leucocephalus*, *Gould.* Australia.  
\*1233 *novæ zelandiæ*, „ N. Zealandia.  
\*1234 „ *var melas*, *Homb.* „  
1235 *minor*, *Natt.* Madagascar.

SUB-FAM. III.—TRINGINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 342. MICROPELAMA.

- 1236 *himantopus*, *Bp.* N. America.

## 343. PHILOMACHUS.

- \*1237 *pugnax*, *L.* Europa, Arabia, India.

## 344. TRINGA.

- \*1238 *canutus*, *L.* Europa, Amer., Austral., Asia.  
1239 *gracilis*, *Hart.* Alaska.  
1240 *tenuirostris*, *Horsf.* Java, Australia, China.

## 345. ARQUATELLA.

- 1241 *maritima*, *Brünn.* Europa, America.

## 346. LIMNOCINCLUS.

- |       |                           |                |
|-------|---------------------------|----------------|
| *1242 | maculata, <i>V.</i>       | Europa.        |
| 1243  | acuminata, <i>Horsf.</i>  | Australia.     |
| 1244  | platyrhyncha, <i>Tem.</i> | Europa, India. |
| 1245  | hartlaubi, <i>Verr.</i>   | Madagascar.    |

## 347. HETEROPYGIA.

- |       |                          |                  |
|-------|--------------------------|------------------|
| 1246  | bonapartei, <i>Schl.</i> | Europa, America. |
| *1247 | bairdii, <i>Coues.</i>   | America.         |
| 1248  | cooperi, <i>Baird.</i>   | "                |

## 348. SCHÆNICLUS.

- |       |                    |                                 |
|-------|--------------------|---------------------------------|
| *1249 | cinclus, <i>L.</i> | Europa, Africa, India, Japonia. |
|-------|--------------------|---------------------------------|

## 349. ACTODROMAS.

- |       |                        |                        |
|-------|------------------------|------------------------|
| *1250 | minuta, <i>Leisl.</i>  | Europa, India, Africa. |
| 1251  | albescens, <i>Tem.</i> | India.                 |
| 1252  | salina, <i>Pall.</i>   | Asia.                  |
| 1253  | australis, <i>Cur.</i> | Australia.             |

## 350. LEIMONITES.

- |       |                           |                        |
|-------|---------------------------|------------------------|
| *1254 | temminckii, <i>Leisl.</i> | Europa, India, Africa. |
| *1255 | wilsonii, <i>Nutt.</i>    | America.               |
| 1256  | minutilla, <i>V.</i>      | St. Domingo.           |
| 1257  | fuscicollis, <i>V.</i>    | Paraguay.              |

## 351. ANCYLOCHEILUS.

- |      |                          |                           |
|------|--------------------------|---------------------------|
| 1258 | subarquata, <i>Güld.</i> | Europa, India, Australia. |
|------|--------------------------|---------------------------|

## 352. EREUNETES.

- |       |                            |             |
|-------|----------------------------|-------------|
| *1259 | petrificatus, <i>Ill.</i>  | America.    |
| 1260  | maurii, <i>Bp.</i>         | C. America. |
| 1261  | occidentalis, <i>Laur.</i> | Pacific.    |

## 353. EURINORHYNCHUS.

- |      |                    |               |
|------|--------------------|---------------|
| 1262 | pygmæus, <i>L.</i> | Europa, Asia. |
|------|--------------------|---------------|

## 354. CALIDRIS.

- |       |                          |                |
|-------|--------------------------|----------------|
| *1263 | arenaria, <i>L.</i>      | Europa, India. |
| 1264  | americana, <i>Brehm.</i> | America.       |

SUB-FAM. IV.—SCOLOPACINÆ, *Bp.* 1838.

## 355. MACRORHAMPHUS.

- |      |                          |                  |
|------|--------------------------|------------------|
| 1265 | griseus, <i>Gm.</i>      | America, Europa. |
| 1266 | scolopaceus, <i>Say.</i> | America.         |

## 356. PSEUDOSCOLOPAX.

- |      |                            |              |
|------|----------------------------|--------------|
| 1267 | semipalmatus, <i>Jerd.</i> | India, Asia. |
|------|----------------------------|--------------|

## 357. GALLINAGO.

1268	major, <i>Gm.</i>	Europa, Ægyptus.
*1269	scelopacina, <i>Bp.</i>	Europa, Africa, India.
1270	tropica, <i>Hume.</i>	India.
*1271	macrodactyla, <i>Bp.</i>	Africa.
*1272	australis, <i>Lath.</i>	Pt. Essington, Tasmania.
1273	longirostris, <i>Cur.</i>	——?
1274	angolensis, <i>Bocage.</i>	Huilla.
*1275	bernieri, <i>Pucher.</i>	Madagascar.
*1276	wilsoni, <i>Tem.</i>	America.
1277	andina, <i>Taczan.</i>	Peruvia.
*1278	paraguaiæ, <i>V.</i>	Paraguay, Chilia.
1279	nobilis, <i>Sclat. &amp; S.</i>	N. Granada.
*1280	frenata, <i>Ill.</i>	Brasilia, Paraguay.
1281	undulata, <i>Bodl.</i>	Cayenna.
1282	gigantea, <i>Tem.</i>	Brasilia.

## 358. NEMORICOLA.

1283	nemoricola, <i>Hodgs.</i>	Himalayas.
------	---------------------------	------------

## 359. LYMNOCRYPTES.

1284	gallinula, <i>L.</i>	Europa, India.
------	----------------------	----------------

## 360. SPILURA.

1285	solitaria, <i>Hodgs.</i>	Himalayas.
*1286	horsfieldii, <i>Gr.</i>	India, Java, Timor.
1287	megala, <i>Swinh.</i>	China.
1288	japonica, <i>Bp.</i>	Japonica.

## 361. CŒNOCORYPHA.

1289	aucklandica, <i>G. R. Gr.</i>	Auckland I.
1290	pusilla, <i>Buller.</i>	Chatham I.

## 362. XYLOCOTA.

1291	stricklandii, <i>G. R. Gr.</i>	Tierra del Fuego.
1292	jamesoni, <i>Bp.</i>	Æquator.
1293	imperialis, <i>Sclat. &amp; S.</i>	N. Granada.

## 363. SCOLOPAX.

1294	rusticola, <i>L.</i>	Europa, Ægyptus, India.
1295	saturata, <i>Horsf.</i>	Java.
1296	rochusseni, <i>Schl.</i>	Obi.

## 364. PHILOHELA.

1297	minor, <i>Gm.</i>	America.
------	-------------------	----------

## 365. RHYNCHÆA.

- |       |                          |                     |
|-------|--------------------------|---------------------|
| *1298 | capensis, <i>L.</i>      | Africa, Madagascar. |
| *1299 | bengalensis, <i>L.</i>   | India, Java, China. |
| *1300 | australis, <i>Gould.</i> | Australia.          |
| *1301 | semicollaris, <i>V.</i>  | S. America.         |

SUB-FAM. V.—LIMOSINÆ, *G. R. Gr.* 1825.

## 366. LIMOSA.

- |       |                               |                     |
|-------|-------------------------------|---------------------|
| 1302  | ægocephala, <i>L.</i>         | Europa, Africa.     |
| *1303 | „ var melanura, <i>Leisl.</i> | India.              |
| 1304  | lapponica, <i>L.</i>          | Europa.             |
| 1305  | melanuiroides, <i>Gould.</i>  | Australia.          |
| *1306 | uropygialis „                 | Australia, Celebes. |
| 1307  | novæ zelandiæ, <i>G. R.</i>   | N. Zealandia.       |
| 1308  | fedoa, <i>L.</i>              | America.            |
| 1309  | hudsonica, <i>Lath.</i>       | N. America.         |

## 367. TEREKIA.

- |      |                           |                |
|------|---------------------------|----------------|
| 1310 | cinerea, <i>Güldeust.</i> | Europa, India. |
|------|---------------------------|----------------|

## 368. IBIDORHYNCHA.

- |      |                          |            |
|------|--------------------------|------------|
| 1311 | struthersii, <i>Vig.</i> | Himalayas. |
|------|--------------------------|------------|

## 369. NUMENIUS.

- |       |                             |                        |
|-------|-----------------------------|------------------------|
| 1312  | arquatus, <i>L.</i>         | Europa, India, Africa. |
| 1313  | subarquatus, <i>Hume.</i>   | Andaman I.             |
| 1314  | major, <i>Tem. &amp; S.</i> | Japonia, China.        |
| 1315  | tenuirostris, <i>V.</i>     | Europa.                |
| 1316  | cyanopus, <i>V.</i>         | Australia, China.      |
| 1317  | rufescens, <i>Gould.</i>    | Formosa.               |
| *1318 | madagascariensis, <i>L.</i> | Madag., Mauritius.     |
| 1319  | cassini, <i>Swinh.</i>      | China.                 |
| 1320  | tahitiensis, <i>Gm.</i>     | Society, Cook I.       |
| *1321 | longirostris, <i>Wils.</i>  | N. America, Brasilia.  |
| *1322 | hudsonicus, <i>Lath.</i>    | America.               |

## 370. PHÆOPUS.

- |       |                             |                 |
|-------|-----------------------------|-----------------|
| *1323 | phæopus, <i>L.</i>          | Europa, Africa. |
| 1324  | melanorhynchus, <i>Bp.</i>  | Greenland.      |
| 1325  | hæsitatus, <i>Hartl.</i>    | Francia I.      |
| 1326  | luzoniensis, <i>Gm.</i>     | Philippinæ.     |
| *1327 | uropygialis, <i>Gould.</i>  | Australia.      |
| *1328 | minor, <i>Sehl.</i>         | Japonia, China. |
| 1329  | borealis, <i>Forst.</i>     | N. America.     |
| 1330  | microrhynchus, <i>Phil.</i> | Chilia.         |
| 1331  | femoralis, <i>Peale.</i>    | Low I.          |

## ORDO XII.—HERODIONES.

FAM. I.—TANTALIDÆ, *Bp.* 1831.SUB-FAM. I.—TANTALINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 371. TANTALUS.

1332	loculator, <i>L.</i>	N. & S. America.
1333	leucocephalus, <i>Gm.</i>	India.
1334	ibis, <i>L.</i>	E. & N. Africa.
1335	lacteus, <i>Tem.</i>	Java, Sumatra.
1336	longimembris, <i>Swinh.</i>	Amoy.

SUB-FAM. II.—IBIDINÆ, *G. R. Gr.* 1870.

## 372. IBIS.

*1337	rubra, <i>L.</i>	N. & S. America.
1338	alba, <i>L.</i>	America.
1339	longirostris, <i>Wagl.</i>	Mexico, California.
*1340	falcinellus, <i>L.</i>	Europa, Africa.
1341	sinensis, <i>David.</i>	China.
1342	haufmanni, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
1343	longipes, <i>"</i>	<i>"</i>
*1344	guarauna, <i>L.</i>	America.
*1345	ordii, <i>Bp.</i>	N. America, Mexico.
1346	erythrorhynchus, <i>Gould.</i>	Haiti, Cuba. .

## 373. GERONTICUS.

1347	calvus, <i>Bodd.</i>	S. Africa.
------	----------------------	------------

## 374. PSEUDIBIS.

1348	papillosus, <i>Tem.</i>	India, Ceylonia, Celebes.
------	-------------------------	---------------------------

## 375. CARPHIBIS.

1349	spinicollis, <i>James.</i>	Australia.
------	----------------------------	------------

## 376. THRESKIORNIS.

1350	æthiopicus, <i>Lath.</i>	Europa, Africa.
*1351	melanocephalus, <i>L.</i>	India, Java.
1352	bernieri, <i>Bp.</i>	Madagascar.
*1353	strictipennis, <i>Gould.</i>	Australia.

## 377. HARPIPRION.

1354	cayennensis, <i>Gm.</i>	Cayenna.
------	-------------------------	----------

## 378. MOLYBDOPHANES.

1355	cærulescens, <i>V.</i>	Brasilia, Arg. Republica.
------	------------------------	---------------------------

## 379. BOSTRYCHIA.

1356	carunculatus, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
------	----------------------------	------------

## 380. HAGEDASHIA.

- 1357 bishagedash, *Lath.* W. Africa.  
 1358 olivaceus, *Du Bus.* . . .

## 381. LOPHOTIBIS.

- 1359 cristatus, *Gm.* Madagascar.

## 382. COMATIBIS.

- 1360 comatus, *Ehr.* Africa.

## 383. NIPPONIA.

- 1361 nippon, *Tem.* Japonia, China.

## 384. THERISTICUS.

- \*1362 melanopis, *Gm.* Magellan, Chilia.  
 1363 caudatus, *Bodd.* S. America.

## 385. PHIMOSUS.

- 1364 infuscatus, *Licht.* S. America.

## 386. CERCIBIS.

- 1365 oxycercus, *Spir.* S. America.

FAM. II.—DROMADIDÆ, *Selys.* 1842.

## 387. DROMAS.

- 1366 ardeola, *Payk.* Africa, India, Madagascar.

FAM. III.—ARDEIDÆ, *Leach (Vig.)* 1825.

## 388. ARDEA.

- 1367 megacephala, *Milne, Edw.* Rodriguez I.  
 1368 cinerea, *L.* Europa, India, Australia.  
 1369 melanocephala, *Vig. & Child.* Africa, Madagascar.  
 1370 pacifica, *Lath.* S. Australia.  
 \*1371 purpurea, *L.* Europa, India, Africa.  
 \*1372 cocoi, *L.* Brasilia.  
 \*1373 herodias, *L.* N. America, W. India.

## 389. AUDUBONIA.

- 1374 occidentalis, *Aud.* Florida, Cuba.

## 390. TYPHON.

- 1375 sumatrana, *Ruffl.* Sumatra, Ind., Australia.

## 391. ARDEOMEGA.

- 1376 goliat, *Tem.* Africa, Madag., India.

## 392. HERODIAS.

- \*1377 alba, *L.* Europa, Afr., Ind., Australia.  
 \*1378 „ var flavirostris, *Tem.* N. Zealandia.  
 \*1379 egretta, *Gm.* America.  
 1380 intermedia, *Hasselq.* Java, India, Australia.  
 1381 timoriensis, *Cuv.* Timor.  
 1382 brevipes, *Verr. & Desm.* N. Caledonia.

## 393. GARZETTA.

- \*1383 garzetta, *L.* Europa, Africa, India.  
 \*1384 candidissima, *Gm.* America.  
 1385 eulophotes, *Swinh.* Formosa.  
 1386 procerula, *Cab.* E. Africa.

## 394. DEMIGRETTA.

- \*1387 novæ hollandiæ, *Lath.* Australia.  
 \*1388 picata, *Gould.* P. Essington, Van Diemen.  
 1389 aruensis, *G. R. Gr.* Arn I.  
 \*1390 sacra, *Gm.* India, Australia.  
 1391 albolineata, *G. R. Gr.* Pines I.  
 1392 gularis, *Bosc.* Senegambia.  
 1393 ardesiaca, *Wagl.* Africa, Madagascar.  
 1394 novæ guineæ, *Gm.* N. Guinea.

## 395. FLORIDA.

- \*1395 cærulea, *L.* America.  
 1396 poucheti, *Bp.* S. America.  
 1397 pealii, *Bp.* Florida.  
 1398 rufa, *Bodd.* Florida, Mexico, Cuba.  
 \*1399 leucoprymma, *Licht.* America.  
 1400 tricolor, *Müll.* Cayenna.

## 396. AGAMIA.

- 1401 agami, *Gm.* S. America.

## 397. BUBULCUS.

- \*1402 ibis, *Hasselq.* Africa, Europa.  
 \*1403 coromanda, *Bodd.* India, Batchian, Java.

## 398. ARDEOLA.

- \*1404 comata, *Pall.* Europa, Asia, Africa.  
 1405 leucoptera, *Bodd.* Malacca, Java.  
 1406 grayii, *Sykes.* India.  
 1407 rufiventris, *Sunder.* Africa.



1408	<i>speciosa, Horsf.</i>	Java, Borneo.
1409	<i>ida, Hartl.</i>	Madagascar.
1410	<i>prasinoscelis, Swinh.</i>	S. China.
1411	<i>bacchus, Bp.</i>	Malacca.
1412	<i>semirufa, Schl.</i>	— ?
1413	<i>sibilatrix, Tem.</i>	Brasilia, Paraguay.
*1414	<i>flavicollis, Lath.</i>	India, Java, Australia.

## 399. ARDEIRALLA.

*1415	<i>sturmii, Wagl.</i>	Africa, Europa.
*1416	<i>cinnamomea, Gm.</i>	India.
*1417	<i>sinensis, Gm.</i>	India, Java.

## 400. ARDETTA.

*1418	<i>minuta, L.</i>	Europa, India, Afr., Australia.
1419	<i>eurythma, Swinh.</i>	China.
1420	<i>pulchra, Hume.</i>	Andaman.
*1421	<i>podiceps, Bp.</i>	Africa, Madagascar.
*1422	<i>exilis, L.</i>	Amer., Jamaica, Chilia.
1423	<i>erythromelas, V.</i>	
1424	<i>involucris, V.</i>	Paraguay.

## 401. ZEBRILUS.

1425	<i>undulata, Gm.</i>	Cayenna.
1426	<i>pumila, Bodd.</i>	Philippinæ.

## 402. BUTORIDES.

*1427	<i>virescens, L.</i>	N. America, Mexico.
*1428	<i>grisea, Bodd.</i>	America.
1429	<i>plumbea, Sund.</i>	Galapagos.
*1430	<i>javanica, Horsf.</i>	Java, Nepal.
*1431	„ var <i>macrorhyncha, Gould.</i>	Australia.
*1432	<i>atricapilla, Afzel.</i>	Africa, Madagascar.
1433	<i>brunnescens, Gundl.</i>	Cuba.
1434	<i>patruelis, Peale.</i>	Society I.

## SUB-FAM. II.—BOTAURINÆ, Reich. 1849.

## 403. BOTAURUS.

*1435	<i>stellaris, L.</i>	Europa, Africa.
*1436	<i>poiciloptilus, Wagl.</i>	Australia, N. Zealandia.
1437	<i>minor, Gm.</i>	N. America, Britannia.
*1438	<i>limnophilax, Tem.</i>	Philippinæ.
1439	<i>heliosylos, Less.</i>	N. Guinea.
1440	<i>pinnatus, Licht.</i>	Brasilia, Nicaragua.

## 404. TIGRISOMA.

*1441	<i>brasiliense, L.</i>	Cayen., Guiana, Trinidad.
-------	------------------------	---------------------------

1442	fasciatum, <i>Such.</i>	S.E. Brasilia.
*1443	cabanisi, <i>Heine.</i>	C. America.
1444	salmoni, <i>Selat. &amp; Salv.</i>	Colombia.
1445	leucolophum, <i>Jard.</i>	W. Africa.

## 405. NYCTIARDEA.

*1446	nycticorax, <i>L.</i>	Europa, Australia.
*1447	caledonica, <i>Gm.</i>	N. Caledonia.
1448	? manillensis, <i>Vig.</i>	Philippinæ.
1449	crassirostris, <i>Vig.</i>	Bonin I.
*1450	nævia, <i>Bodd.</i>	N. America.
*1451	obscura, <i>Licht.</i>	Patagonia, Chilia.

## 406. GOISAKIUS.

1452	melanolophos, <i>Raffl.</i>	Japonia.
------	-----------------------------	----------

## 407. CALHERODIUS.

1453	leuconota, <i>Wagl.</i>	W. Africa.
------	-------------------------	------------

## 408. NYCTHERODIUS.

*1454	violaceus, <i>L.</i>	America.
-------	----------------------	----------

## 409. PILHERODIUS.

*1455	pileatus, <i>Bodd.</i>	Brasilia, Cayenna.
-------	------------------------	--------------------

SUB-FAM III.—SCOPINÆ, *Bp.* 1849.

## 410. SCOPUS.

*1456	umbretta, <i>Gm.</i>	Africa.
-------	----------------------	---------

SUB-FAM IV.—CANCROMINÆ, *Bp.* 1849.

## 411. CANCROMA.

*1457	cochlearia, <i>L.</i>	Mexico, Cayenna.
-------	-----------------------	------------------

SUB-FAM V.—BALÆNICEPINÆ, *Bp.* 1855.

## 412. BALÆNICEPS.

1458	rex, <i>Gould.</i>	Nil.
------	--------------------	------

FAM. IV.—CICONIIDÆ, *Selys*, 1842.SUB-FAM. I.—CICONIINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 413. CICONIA.

1459	alba, <i>Belon.</i>	Europa.
1460	boyceiana, <i>Swinh.</i>	China.
1461	maguari, <i>Gm.</i>	Brasilia, Chilia.

## 414. MELANOPELARGUS.

- \*1462 *nigra*, *L.* Europa, Africa.  
 1463 *episcopus*, *Bodd.* N. Africa, Java, India.  
 1464 *microscelis*, *G. R. Gr.* Nil.

## 415. ABDIMIA.

- 1465 *abdimii*, *Licht.* Abyss., E. Africa, Nubia.

## 416. MYCTERIA.

- 1466 *americana*, *L.* Cayenna, Brasilia.

## 417. XENORHYNCHUS.

- 1467 *indica*, *Lath.* India.  
 1468 *australis*, *Lath.* Australia.

## 418. EPHIPTIORHYNCHUS.

- 1469 *senegalensis*, *Shaw.* Africa.

## 419. LEPTOPTILOS.

- 1470 *crumeniferus*, *Cuv.*  
 1471 *dubius*, *Gm.* India, Java, Sumatra.

## 420. CRANOPELARGUS.

- 1472 *javanicus*, *Horsf.* Java, Sumatra, India.

SUB-FAM. II.—ANASTOMATINÆ, *Bp.* 1850.

## 421. ANASTOMUS.

- \*1473 *oscitans*, *Bodd.* N. & C. India.

## 422. HIATOR.

- \*1474 *lamelligerus*, *Tem.* S. & N. Africa.

FAM. V.—PLATALEIDÆ, *Bp.* 1849.

## 423. PLATELEA.

- 1475 *leucorodia*, *L.* Europa, Asia, Africa.  
 1476 *major*, *Tem. & Schl.* Japonia, Formosa.

## 424. LEUCERODIUS.

- 1477 *tenuirostris*, *Tem.* Africa.  
 1478 *luzoniensis*, *Scop.* Philippinæ.

## 425. PLATIBIS.

- 1479 *flavipes*, *Gould.* Australia.

## 426. SPATHERODIA.

- 1480 *melanorhyncha*, *Reich.* Australia.

- 1481 ajaja, *L.* 427. AJAJA. America.

## ORDO XIII.—GRUES.

FAM. I.—GRUIDÆ, *Vig.* 1825.

### 428. GRUS.

- |      |                           |                        |
|------|---------------------------|------------------------|
| 1482 | cinerea, <i>Bechst.</i>   | Europa, India, Africa. |
| 1483 | vipio, <i>Pall.</i>       | Asia, Japonia.         |
| 1484 | monacha, <i>Tem.</i>      | China, Japonia.        |
| 1485 | longirostris, <i>Bp.</i>  | Japonia.               |
| 1486 | canadensis, <i>L.</i>     | N. America, Florida.   |
| 1487 | fraterculus, <i>Cass.</i> | Mexico.                |
| 1488 | americana, <i>L.</i>      | Florida, Texas.        |
| 1489 | hoyana, <i>Duall.</i>     | Texas.                 |

### 429. BUGERANUS.

- |      |                          |              |
|------|--------------------------|--------------|
| 1490 | carunculatus, <i>Gm.</i> | S.E. Africa. |
|------|--------------------------|--------------|

### 430. LEUCOGERANUS.

- |      |                               |                    |
|------|-------------------------------|--------------------|
| 1491 | leucogeranus, <i>Pall.</i>    | N.W. India.        |
| 1492 | viridirostris, <i>V.</i>      | N. China, Japonia. |
| 1493 | antigone, <i>L.</i>           | India.             |
| 1494 | australasianus, <i>Gould.</i> | Australia.         |

### 431. ANTHROPOIDES.

- |      |                  |                |
|------|------------------|----------------|
| 1495 | virgo, <i>L.</i> | India, Africa. |
|------|------------------|----------------|

### 432. TETRAPTERYX.

- |      |                          |            |
|------|--------------------------|------------|
| 1496 | paradisea, <i>Licht.</i> | S. Africa. |
|------|--------------------------|------------|

### 433. BALEARICA.

- |        |                          |                 |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 1497   | pavonina, <i>L.</i>      | N. & W. Africa. |
| * 1498 | regulorum, <i>Licht.</i> | S. & E. Africa. |

## ORDO XIV.—PHŒNICOPTERI.

FAM. I.—PHŒNICOPTERIDÆ, *Bp.* 1831.

### 434. PHŒNICOPTERUS.

- |        |                         |                        |
|--------|-------------------------|------------------------|
| * 1499 | antiquorum, <i>Tem.</i> | Europa, Africa, India. |
| 1500   | erythræus, <i>Verr.</i> | Africa.                |

- 1501 *glyphorhynchus*, *G. R. Gr.* Galapagos.  
 \* 1502 *ignipallatus*, *Geoffr. & D'Orb.* Chilia.

## 435. PHÆNICONAIAS.

- 1503 *rubidus*, *Feilden.* Secunderabad.  
 1504 *minor*, *Geoffr. St.-Hil.* Africa.

## 436. PHÆNICORODIAS.

- 1505 *ruber*, *L.* Florida, Mex., Jamaica.

## 437. PHÆNICOPARRUS.

- 1506 *andinus*, *Phil.* Peruvia, Bolivia, Chilia.

## ORDO XV.—ANSERES.

FAM. I.—ANATIDÆ (*Leach*), *Vig.* 1825.

SUB-FAM. I.—PLECTROPTERINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 438. ANSERANAS.

- 1507 *melanoleuca*, *Lath.* Australia.

## 439. PLECTROPTERUS.

- \* 1508 *gambensis*, *L.* W. Africa, Abyssinia.  
 1509 *rüppellii*, *Sclat.* Africa.

## 440. SARKIDIORNIS.

- 1510 *melanonotus*, *Penn.* India.  
 \* 1511 *africana*, *Eyton.* Africa, Madagascar.  
 1512 *ægyptiaca*, *Gm.* Africa, Europa.

## 441. CHENONETTA.

- 1513 *jubata*, *Spir.* Brasilia.  
 1514 *lophotus*, *Brandt.* ——?

SUB-FAM. II.—ANSERINÆ, *Sw.* 1837.

## 442. CEREOPSIS.

- 1515 *novæ hollandiæ*, *Lath.* Australia.

## 443. ANSER.

- 1516 *cinereus*, *Meyer.* Europa, India.  
 1517 *skorniakovi*, *Severtz.* Turkestan.  
 1518 *midlendorffi*,     "     "  
 1519 *grandis*, *Gm.* E. Siberia, China.  
 1520 *segetum*     "     Europa, India, China.

- 1521 brachyrhynchus, *Baill.* Europa, Punjab, W. India.  
 1522 albifrons, *Gm.* Europa, Asia.  
 1523 gambelii, *Hartl.* N. America.  
 1524 frontalis, *Baird.* „

## 444. MARILOCHEN.

- 1525 erythropus, *L.* Europa, Asia, China.

## 445. EULABEIA.

- 1526 indicus, *Lath.* India.

## 446. CHEN.

- 1527 hyperboreus, *Pall.* Asia, Siber., Japonia.  
 1528 caernlescens, *L.* N. America.  
 1529 albatrus, *Cass.* America.

## 447. EXANTHEMOPS.

- 1530 rossii, *Baird.* Arc. Amer., California.

## 448. CYGNOPSIS.

- 1531 cygnoides, *L.* China, Japonia.

## 449. BRANTA.

- 1532 bernicla, *L.* Europa, America.  
 1533 nigricans, *Laur.* N. America.

## 450. CHLAMIDOCHEM.

- 1534 jubata, *Lath.* Australia.

## 451. LEUCOBLEPHARON.

- 1535 canadensis, *L.* N. America.  
 1536 hutchinsii, *Rich. & S.* „  
 1537 leucopareia, *Brandt.* „

## 452. LEUCOPAREIA.

- 1538 leucopsis, *Bechst.* Europa, America.  
 1539 sandwichensis, *Vig.* Sandwich I.

## 453. RUFIBRENTA.

- 1540 ruficollis, *Pall.* N. Asia, Germ., Francia, Britannia.

## 454. CYANOCHEM.

- 1541 cyanoptera, *Rüpp.* Shoa.

## 455. TAENIDIESTES.

- 1542 antarctica, *Gm.* Tierra del Fuego, Chilia.

## 456. CHLOEPHAGA.

- 1543 magellanica, *Gm.* Falkland I.  
 1544 dispar, *Phil.* Chilia.

1545	inornata, <i>King.</i>	Magellan.
1546	poliocephala, <i>G. R. Gr.</i>	Patag., Chiloe.
1547	rubidiceps, <i>Sclat.</i>	"
1548	melanoptera, <i>Eyton.</i>	Chilia.
1549	canagica, <i>Sewart.</i>	Alentian I.

## 457. NETTAPUS.

*1550	auritus, <i>Bodd.</i>	Madagascar.
1551	kopschii, <i>Swinh.</i>	R. Yangtze.
*1552	coromandelicus, <i>L.</i>	India.
1553	pulchellus, <i>Gould.</i>	N. Australia.
1554	albipennis, "	Australia.

SUB-FAM. III.—CYGNINÆ, *Bp.* 1838.

## 458. CYGNUS.

1555	olor, <i>Gm.</i>	N. & C. Europa.
1556	? immutabilis, <i>Yarr.</i>	Norfolk.
1557	nigricollis, <i>Gm.</i>	Chilia.

## 459. OLOR.

1558	cygnus, <i>L.</i>	Enropa, China, Japonia.
1559	minor, <i>Pall.</i>	Europa, China.
1560	americanus, <i>Sharpl.</i>	N. America.
1561	buccinator, <i>Rich.</i>	W. America.
1562	? passmorii, <i>Hincks.</i>	Canada.

## 460. CHENOPIS.

*1563	atratus, <i>Lath.</i>	Australia.
-------	-----------------------	------------

## 461. COSCOROBA.

1564	chionis, <i>Ill.</i>	Paraguay.
1565	dauidi, <i>Swinhoe.</i>	China.

SUB-FAM. IV.—ANATINÆ, *Sw.* 1831.

## 462. DENDROCYGNA.

*1566	arcuata, <i>Cuv.</i>	Java, India.
1567	africana, <i>Bp.</i>	C. Africa.
*1568	vagans, <i>Eyton.</i>	Manilla, Celebes, Australia.
1569	major, <i>Jerd.</i>	India, Madagascar.
1570	guttata, <i>Müll.</i>	Celebes, Gilolo.
*1571	viduata, <i>L.</i>	S. America, Africa.
1572	arborea, <i>L.</i>	Jam., St. Croix.
*1573	autumnalis, <i>L.</i>	America.
*1574	fulva, <i>Gm.</i>	"

## 463. LEPTOTARSIS.

1575	cytoni, <i>Gould.</i>	Australia.
------	-----------------------	------------

## 464. TADORNA.

- \* 1576 cornuta, *Gm.* Europa, India, Japonia.

## 465. RADJAH.

- 1577 radjah, *Garn.* Australia, Aru.

## 466. STICTONETTA.

- 1578 nævosa, *Gould.* Australia.

## 467. CASARCA.

- 1579 rutila, *Pall.* Europa, India, Africa.  
 1580 tadornoïdes, *Jard. & S.* Australia.  
 1581 variegata, *Gm.* N. Zealandia.  
 1582 cana, *Gm.* S. Africa.  
 1583 africana, *Bonn.* „

## 468. AIX.

- \* 1584 sponsa, *L.* N. America.  
 \* 1585 galericulata, *L.* China.

## 469. MARECA.

- \* 1586 penelope, *L.* Europa, Ind., Africa.  
 \* 1587 americana, *Gm.* N. America.  
 1588 chiloënsis, *King.* Chilia.  
 \* 1589 punctata, *Cuv.* Australia.  
 1590 albigularis, *Hume.* Andaman I.

## 470. DAFILA.

- \* 1591 acuta, *L.* Eur., India, America.  
 1592 caudacuta, *Burm.* Parana.  
 1593 spinicauda, *V.* S. Brasilia.  
 \* 1594 oxyura, *Meyen.* Chilia, Falkland I.

## 471. PÆCILONETTA.

- 1595 bahamensis, *L.* Brasilia.  
 1596 urophasianus, *Vig.* Chilia.

## 472. ANAS.

- \* 1597 boschas, *L.* C.&N.Eu., In., N.Af., Jap., N.Am., Sandw. I.  
 1598 xanthorhyncha, *Forst.* S. Africa.  
 1599 capensis, *Gm.* S. Africa, Madagascar.  
 1600 melleri, *Sclat.* „  
 1601 sparsa, *Smith.* S. & E. Africa.  
 1602 pœkilorhyncha, *Gm.* India, Ceylonia.  
 1603 zonorhyncha, *Swinh.* Japan, China.  
 1604 scutellata, *Müll.* Moluccas.  
 1605 luzonica, *Fras.* Philippinæ.  
 \* 1606 superciliosa, *Gm.* N. Zealandia, Australia.



1607	chlorotis, <i>G. R. Gr.</i>	N. Zealandia.
1608	obscura, <i>Gm.</i>	N. America.
* 1609	chalcoptera, <i>Kittl.</i>	Magellan.
* 1610	cristata, <i>Gm.</i>	Chilia, Peru, Bolivia.
1611	georgica, „	Georgia.
1612	erythrophthalma, <i>Max.</i>	Brasilia.

## 473. RHODONESSA.

1613	caryophyllacea, <i>Lath.</i>	India.
------	------------------------------	--------

## 474. HETERONETTA.

* 1614	melanocephala, <i>V.</i>	Parag., Panama, Chilia.
--------	--------------------------	-------------------------

## 475. QUERQUEDULA.

1615	circia, <i>L.</i>	Europa, India, Africa.
* 1616	cyanoptera, <i>V.</i>	America.
* 1617	discors, <i>L.</i>	„
* 1618	versicolor, <i>V.</i>	Chilia.
1619	hartlaubii, <i>Cass.</i>	W. Africa.
1620	eatoni, <i>Sharpe.</i>	Kerguelea I.

## 476. NETTION.

* 1621	crecca, <i>L.</i>	Europa, Africa.
* 1622	„ var hina, <i>Gm.</i>	India.
* 1623	hottentota, <i>Smith.</i>	S. Africa.
1624	gibberifrons, <i>Müll.</i>	Celebes, Timor.
* 1625	carolinensis, <i>Gm.</i>	N. America.
* 1626	flavirostris, <i>V.</i>	Falkland I.
1627	torquata, <i>V.</i>	America.
1628	brasiliensis, <i>Gm.</i>	Brasilia, Argent. Rep.
* 1629	erythrorhyncha, <i>Gm.</i>	S. Africa, Madagascar.
1630	andamanensis, <i>Tytl.</i>	Andamans.
1631	oxyptera, <i>Meyen.</i>	Chilia, E. Peruvia.

## 477. EUNETTA.

1632	falcata, <i>Pall.</i>	Asia.
1633	formosa, <i>Georgi.</i>	„

## 478. PUNANETTA.

1634	puna, <i>Licht.</i>	Peruvia.
------	---------------------	----------

## 479. CHAULELASMUS.

1635	strepera, <i>L.</i>	Eur., Ind., Afr., America.
------	---------------------	----------------------------

## 480. MARMONETTA.

* 1636	angustirostris, <i>Ménétr.</i>	S. Europa.
--------	--------------------------------	------------

## 481. SPATULA.

* 1637	clypeata, <i>L.</i>	Europa, India, Austral., America.
--------	---------------------	-----------------------------------

- |      |                          |               |
|------|--------------------------|---------------|
| 1638 | rhynchotis, <i>Lath.</i> | Australia.    |
| 1639 | platalea, <i>V.</i>      | S. America.   |
| 1640 | capensis, <i>Smith.</i>  | S. Africa.    |
| 1641 | variegata, <i>Gould.</i> | N. Zealandia. |

## 482. MALACORHYNCHUS.

- |      |                            |            |
|------|----------------------------|------------|
| 1642 | membranaceus, <i>Lath.</i> | Australia. |
|------|----------------------------|------------|

## 483. CAIRINA.

- |        |                     |          |
|--------|---------------------|----------|
| * 1643 | moschata, <i>L.</i> | America. |
|--------|---------------------|----------|

SUB-FAM. V.—FULIGULINÆ, *Sw.* 1831.

## 484. FULIGULA.

- |        |                      |                |
|--------|----------------------|----------------|
| * 1644 | rufina, <i>Pall.</i> | Europa, India. |
|--------|----------------------|----------------|

## 485. FULIX.

- |        |                            |                        |
|--------|----------------------------|------------------------|
| * 1645 | cristata, <i>L.</i>        | Europa, India, Africa. |
| 1646   | collaris, <i>Don.</i>      | N. America.            |
| * 1647 | marila, <i>L.</i>          | Europa, Asia, America. |
| 1648   | affinis, <i>Eyton.</i>     | N. America.            |
| 1649   | novæ seelandiæ, <i>Gm.</i> | N. Zealandia.          |

## 486. AYTHYA.

- |        |                           |                           |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| * 1650 | ferina, <i>L.</i>         | Europa, India, N. Africa. |
| * 1651 | americana, <i>Eyton.</i>  | N. America.               |
| 1652   | vallisneria, <i>Wils.</i> | "                         |
| * 1653 | capensis, <i>Cuv.</i>     | S. Africa.                |

## 487. NYROCA

- |      |                          |                        |
|------|--------------------------|------------------------|
| 1654 | nyroca, <i>Güld.</i>     | Europa, India, Africa. |
| 1655 | australis, <i>Gould.</i> | Australia.             |

## 488. METOPIANA.

- |        |                     |             |
|--------|---------------------|-------------|
| * 1656 | peposaca, <i>V.</i> | S. America. |
|--------|---------------------|-------------|

## 489. BUCEPHALA.

- |        |                       |                  |
|--------|-----------------------|------------------|
| * 1657 | clangula, <i>L.</i>   | Europa.          |
| 1658   | americana, <i>Bp.</i> | N. America.      |
| 1659   | islandica, <i>Gm.</i> | Europa, America. |
| * 1660 | albeola, <i>L.</i>    | America.         |

## 490. HISTRIONICUS.

- |      |                         |                  |
|------|-------------------------|------------------|
| 1661 | histrionicus, <i>L.</i> | Europa, America. |
|------|-------------------------|------------------|

## 491. HARELDA.

- |      |                      |                  |
|------|----------------------|------------------|
| 1662 | glacialis, <i>L.</i> | Europa, America. |
|------|----------------------|------------------|

## 492. HYMENOLAIMUS.

- |      |                            |               |
|------|----------------------------|---------------|
| 1663 | malacorhynchus, <i>Gm.</i> | N. Zealandia. |
|------|----------------------------|---------------|

## 493. CAMPTOLAIMUS.

- 1664 labradorius, *Gm.* America.  
 1665 cinereus, *Gm.* Falkland I., Chilia.

## 494. STELLERIA.

- 1666 dispar, *Sparrm.* Europa, America.

## 495. SOMATERIA.

- 1667 mollissima, *L.* Europa, America, Spitzbergen.  
 1668 v-nigrum, *R. G. Gr.* America.  
 1669 spectabilis, *L.* Europa.

## 496. ARCTONETTA.

- 1670 fischeri, *Brandt.* America, Russia.

## 497. OIDEA.

- 1671 nigra, *L.* N. Europa.  
 1672 americana, *Richard.* N. America.

## 498. PELIONETTA.

- 1673 perspicillata, *L.* Europa.  
 1674 trowbridgei, *Baird.* S. California.

## 499. MELANITTA.

- 1675 fusca, *L.* Europa.  
 1676 deglandii, *Bp.* N. America.

SUB-FAM. VI.—ERISMATURINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 500. BIZIURA.

- 1677 lobata, *Shaw.* Australia.

## 501. THALASSORNIS.

- \*1678 leuconota, *Smith.* S. Africa.

## 502. ERISMATURA.

- \*1679 leucocephala, *Scop.* Europa.  
 1680 moccoa, *Smith.* S. Africa.  
 1681 australis, *Gould.* S. Australia.  
 1682 rubida, *Wils.* N. America.  
 \*1683 ferruginea, *Eyton.* Chilia.  
 \*1684 dominica, *L.* America.

## 503. NESONETTA.

- 1685 aucklandica, *G. R. Gr.* Auckland I.

SUB-FAM. VII.—MERGINÆ, *Bp.* 1838.

## 504. MERGANETTA.

- \*1686 armata, *Gould.* Chilia

- |      |   |                   |
|------|---|-------------------|
| 1687 | <i>turneri</i> , <i>Sclat. &amp; S.</i> | Pernvia.          |
| 1688 | <i>leucogenys</i> , <i>Tsch.</i>        | Pern, N. Granada. |

## 505. MERGUS.

- |      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
| 1689 | <i>æthiops</i> , <i>Scop.</i>               | Europa, N. Amer., India. |
| 1690 | <i>serrator</i> , <i>L.</i>                 | Europa, America.         |
| 1691 | <i>squamatus</i> , <i>Gould.</i>            | China.                   |
| 1692 | <i>australis</i> , <i>Homb. &amp; Jacq.</i> | Auckland I.              |
| 1693 | <i>brasilianus</i> , <i>V.</i>              | Brasilia.                |

## 506. LOPHODYTES.

- |       |                               |         |
|-------|-------------------------------|---------|
| *1694 | <i>cucullatus</i> , <i>L.</i> | Europa. |
|-------|-------------------------------|---------|

## 507. MERGELLUS.

- |      |                             |                                |
|------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1695 | <i>albellus</i> , <i>L.</i> | Eur., N. Ind., China, America. |
|------|-----------------------------|--------------------------------|

FAM. II.—COLYMBIDÆ (*Leach*), *Vig.*, 1825.

## 508. COLYMBUS.

- |       |                                    |                  |
|-------|------------------------------------|------------------|
| *1696 | <i>glacialis</i> , <i>L.</i>       | Europa, America. |
| 1697  | <i>adamsi</i> , <i>G. R. Gr.</i>   | America.         |
| 1698  | <i>arcticus</i> , <i>L.</i>        | Europa, America. |
| 1699  | <i>septentrionalis</i> , <i>L.</i> | " "              |

## ORDO XVI.—PYGOPODES.

FAM. I.—PODICIPIDÆ, *Selys*, 1842.

## 509. PODICEPS.

- |       |                                  |                          |
|-------|----------------------------------|--------------------------|
| 1700  | <i>cristatus</i> , <i>L.</i>     | Europa, Africa, America. |
| *1701 | <i>australis</i> , <i>Gould.</i> | Australia.               |
| 1702  | <i>major</i> , <i>Bodd.</i>      | Cayenna.                 |
| *1703 | <i>bicornis</i> , <i>Licht.</i>  | Magellan.                |
| 1704  | <i>longirostris</i> , <i>Bp.</i> | Italia.                  |
| 1705  | <i>st. thomæ</i> , <i>Müll.</i>  | St. Thomas.              |
| 1706  | <i>affinis</i> , <i>Salvad.</i>  | California.              |
| 1707  | <i>cooperi</i> , <i>Salvad.</i>  | — ?                      |

## 510. PEDEAITHYIA.

- |      |                                  |                     |
|------|----------------------------------|---------------------|
| 1708 | <i>grisegena</i> , <i>Bodd.</i>  | Europa, N. America. |
| 1709 | <i>cucullatus</i> , <i>Pall.</i> | Russia, Siberia.    |

## 511. ÆCHMOPHORUS.

- |      |                                    |                 |
|------|------------------------------------|-----------------|
| 1710 | <i>occidentalis</i> , <i>Laur.</i> | Pacific.        |
| 1711 | <i>clarkii</i> , <i>Laur.</i>      | Calif., Mexico. |

## 512. DYTES.

- \*1712 auritus, *L.* Europa.  
 1713 cornutus, *Gm.* N. America.

## 513. PROCTOPUS.

- 1714 nigricollis, *Sundev.* Europa.  
 \*1715 californicus, *Heerm.* California.

## 514. ROLLANDIA.

- \*1716 leucotis, *Cuv.* Magellan.

## 515. CALIPAREUS.

- 1717 kalipareus, *Garn.* Chilia.  
 1718 micra, *Bp.* ———?

## 516. CENTROPELMA.

- 1719 micropterus, *Gould.* Bolivia.

## 517. POLIOCEPHALUS.

- 1720 nestor, *Gould.* Australia.  
 \*1721 rufipectus, *G. R. Gr.* N. Zealandia.  
 1722 tricolor, „ Moluccas, Celebes.  
 1723 pelzelni, *Hartl.* Madag., Mayott.

## 518. SYLBEOCYCLUS.

- \*1724 minor, *L.* Europa.  
 \*1725 philippensis, *Bonn.* India, Ceylonia.  
 \*1726 capensis, *Bp.* Africa, Madagascar.  
 \*1727 novæ hollandiæ, *Steph.* Australia.  
 1728 chilensis, *Garn.* Chilia.  
 1729 dominicus, *L.* Califor., Mex., Cuba.  
 1730 „ americanus, *Garn.* R. Grande.

## 519. PODILYMBUS.

- \*1731 podiceps, *L.* N. America.  
 1732 antarcticus, *Less.* America.  
 1733 eurytes, *Bp.* Montevideo.

## ORDO XVII.—IMPENNES.

FAM. I.—ALCIDÆ, *Vig.* 1825.

SUB-FAM. I. — ALCINÆ, *Bp.* 1831.

## 520. CHENALOPEX.

- 1734 impennis, *L.* Europa, America.

## 521. UTAMANIA.

- \*1735 *torda*, *L.* Europa, America.

## 522. ALCA.

- \*1736 *arctica*, *L.* Europa, America.  
 1737 *glacialis*, *Leach.* Europa, Amer., Spitzbergen.  
 \*1738 *corniculata*, *Naum.* America.

## 523. CHENISCUS.

- \* 1739 *cirrhatta*, *Gm.* America.

SUB-FAM. II.—SIMORHYNCHINÆ, *G. R. Gr.*, 1855.

## 524. CERORHINA.

- 1740 *monocerata*, *Pall.* America, Asia.  
 1741 *suckleyi*, *Cass.* Sitka.

## 525. SIMORHYNCHUS.

- \* 1742 *crisatellus*, *Pall.* America, Japonia.  
 1743 *tetraculus*, *Pall.* „  
 1744 *kamtschaticus*, *Lepeck.* „  
 1745 ? *cassini*, *Coues.* „

## 526. PHALERIS.

- 1746 *psittaculus*, *Pall.* America.

## 527. PTYCHORAMPHUS.

- 1747 *aleuticus*, *Pall.* America.

## 528. CICERONIA.

- 1748 *microceros*, *Brandt.* America.  
 1749 *pusillus*, *Pall.* „

FAM. II.—SPHENISCIDÆ, *Bp.* 1831.

## 529. SPHENISCUS.

- 1750 *trifasciatus*, *Philippi.* Valdivia.  
 1751 *demersus*, *L.* S. Africa, Cap Horn.  
 1752 *mendiculus*, *Sund.* Gulapagos.

## 530. EUDYPTES.

- 1753 *vittata*, *Finsch.* Nova Zealandia.  
 1754 *atrata*, *Hartl.* „  
 1755 *catarraetes*, *Gm.* Falkland I.  
 1756 *chrysolopha*, *Brandt.* Antarctic Mar.  
 1757 *pachyrhyncha*, *G. R. Gr.* N. Zealandia.  
 1758 *nigriventris*, *Gould.* Falkland I.  
 1759 *diademata*, *Gould.* „

## 531. PYGOSCELIS.

1760	papua, <i>Scop.</i>	Falkland I.
1761	palpebrata, <i>Licht.</i>	Cap bon spei.
1762	antarctica, <i>Forst.</i>	Mare antarcticum.
1763	magellanica, „	Brasilia.
* 1764	humboldtii, <i>Meyen.</i>	Peruvia.
1765	antipoda, <i>Hombr. &amp; J.</i>	Auckland I.
1766	torquata, <i>Forst.</i>	S. Georgia, Kerguelen I.

## 532. DASYRAMPHUS.

1767	adeliae, <i>Hombr. &amp; J.</i>	Mare antarcticum.
1768	herculis, <i>Finsch.</i>	„

## 533. EUDYPTILA.

* 1769	minor, <i>Forst.</i>	Australia, N. Zealandia.
1770	undina, <i>Gould.</i>	Tasmania.
1771	albosignata, <i>Finsch.</i>	Akaroa.

## 534. APTENODYTES.

1772	forsteri, <i>G. R. Gr.</i>	Mare antarcticum.
1773	pennantii, „	Falkland I.
1774	patagonica, <i>Penn.</i>	Patagonia.

FAM. III.—URIIDÆ, *Kaup.* 1850.SUB-FAM. I.—URIINÆ, *Bp.* 1850.

## 535. BRACHYRAMPHUS.

1775	marmoratus, <i>Lath.</i>	America.
1776	wrangellii, <i>Brandt.</i>	Aleutia I.
1777	kittlitzii, „	Kamtschatka.

## 536. SYNTHLIBORAMPHUS.

1778	antiquus <i>Lath.</i>	America, Japonia.
1779	wumizusume, <i>Tem.</i>	America, Asia, Japonia.
1780	hypoleucus, <i>Xantus.</i>	Cap St. Lucas.
1781	craveri, <i>Salvad.</i>	California.

## 537. URIA.

* 1782	grylle, <i>L.</i>	Europa, America.
1783	mandtii, <i>Licht.</i>	Spitzbergen.
1784	columba, <i>Pall.</i>	Kamtschatka, America.
1785	carbo, <i>Pall.</i>	„ „

## 538. CATARACTES.

1786	troile, <i>L.</i>	Europa, America, Asia.
1787	rhingvia, <i>Brünn.</i>	„ „ „

- 1788 lomvia, *L.* Eur., Asia, Amer., Greenl., Spitzbergen.  
 1789 californica, *Bryant.* Farrallone I.

## 539. ARCTICA.

- \* 1790 alle, *L.* Europa, America.

## ORDO XVIII.—GAVIAE.

FAM. I.—PROCELLARIDÆ, *Boie*, 1826.SUB-FAM. I.—PELECANOIDINÆ, *G. R. Gr.*, 1870.

## 540. PELECANOIDES.

- 1791 urinatrix, *Gm.* N. Zealandia.  
 1792 garnotii, *Less.* Chilia.  
 1793 berardi, *Quoy & G.* Magellan.

SUB-FAM. II.—PROCELLARINÆ, *Bp.* 1831.

## 541. PUFFINUS.

- 1794 major, *Fab.* Eur., Atlant. Ocean, Afr., Madagascar.  
 1795 leucomelas, *Tem.* Japonia.  
 1796 fuliginosus, *Strickl.* Europa, America.  
 1797 amaurosomus, *Coues.* Mare pacificum.  
 1798 kuhlii, *Boie.* S. Eur., Kerguelen.  
 1799 tenebrosus, *Von Pelz.* King George's Sound.  
 1800 creatopus, *Coop.* Mare pacificum.  
 1801 anglorum, *Tem.* Europa.  
 1802 baroli, *Bonelli.* Mediterranea.  
 1803 assimilis, *Gould.* Australia.  
 1804 obscurus, *Gm.* Christmas I., N. Hebrides.  
 1805 opisthomelas, *Coues.* Mare pacificum.  
 1806 munda, *Kuhl.* "  
 1807 bailloni, *Bp.* Francia I., Madag., Mauritius.  
 1808 bicolor, *Tsch.* Mare pacificum.  
 1809 dichrous, *Finsch & H.* M'Kean's I.  
 1810 sphenurus, *Gould.* Australia.  
 1811 chlororhynchus, *Less.* Bourbon, Madagascar.  
 1812 carneipes, *Gould.* Australia.  
 1813 tenuirostris, *Tem.* Japonia, Sitka.  
 1814 brevicaudus, *Brandt.* Australia.  
 1815 ? pacificus, *Gm.* Euopoa.  
 1816 eurilicus, *Brandt.* Sitka.  
 1817 tristis, *Forst.* N. Zealandia.



## 542. PROCELLARIA.

1818	aquitana (fossil) <i>Milne Edw.</i>	Europa.
*1819	pelagica, <i>L.</i>	Africa, Chilia, Atlantic.
1820	nercis, <i>Gould.</i>	Australia.
1821	affinis, <i>Buller.</i>	Nova Zealandia.
1822	fasciolata, <i>Tsch.</i>	Aurora I.
1823	dubia, <i>Tsch.</i>	
1824	monorhis, <i>Swinh.</i>	China.

## 543. CYMOCHOREA.

1825	leucorrhoea, <i>V.</i>	Mare atlanticum.
1826	melania, <i>Bp.</i>	California.
1827	homochroa, <i>Coues.</i>	Mare pacificum.

## 544. HALOCYPTENA.

1828	microsoma, <i>Coues.</i>	Mare pacificum.
------	--------------------------	-----------------

## 545. OCEANITES.

1829	oceanica, <i>Kuhl.</i>	Mare atlanticum, Chilia.
1830	lineata, <i>Peale.</i>	Samoan I.
1831	segethi, <i>Ph. &amp; Landb.</i>	Chilia.
1832	gracilis, <i>Elliot.</i>	„

## 546. PELAGODROMA.

1833	fregata, <i>L.</i>	Australia.
1834	tropica, <i>Gould.</i>	Mare atlanticum.
1835	torquata, <i>Macgill.</i>	N. Hebrides.
1836	grallaria, <i>V.</i>	Australia.
1837	melanogaster, <i>Gould.</i>	„
1838	lawrencii, <i>Bp.</i>	N. America.

## 547. OCEANODROMA.

1839	furecata, <i>Gm.</i>	Amer., Russia, Oregon.
1840	hornbyii, <i>G. R. Gr.</i>	N.W. America.

## 548. PLOTORNIS.

1841	deltortrii (fossil), <i>Milne Edw.</i>	
------	--	--

## 549. FULMARUS.

1842	giganteus, <i>Gm.</i>	Africa, Australia.
1843	alba, <i>Potts.</i>	N. Zealandia.
1844	glacialis, <i>L.</i>	N. Europa.
*1845	pacificus, <i>Aud.</i>	America.
1846	rogersii, <i>Cass.</i>	Mare pacificum.

## 550. PRIOCELLA.

1847	antarctica, <i>Gm.</i>	Mare antarcticum.
1848	glacialoides, <i>Smith.</i>	Austral., Mare pacificum.

## 551. ADAMASTOR.

- |      |                                |                   |
|------|--------------------------------|-------------------|
| 1849 | <i>gelidus</i> , <i>Gm.</i>    | Mare antarcticum. |
| 1850 | <i>sericeus</i> , <i>Less.</i> | Mare pacificum.   |

## 552. ASTRELATA.

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 1851 | <i>hæsitata</i> , <i>Kuhl.</i>              | W. India, Florida. |
| 1852 | <i>lessoni</i> , <i>Garn.</i>               | Mare pacificum.    |
| 1853 | <i>rostrata</i> , <i>Peale.</i>             | Tahiti.            |
| 1854 | <i>magentæ</i> , <i>Gigl. &amp; S.</i>      | Mare pacificum.    |
| 1855 | <i>incerta</i> , <i>Schl.</i>               | N. Zealandia.      |
| 1856 | <i>alba</i> , <i>Gm.</i>                    | Turtle & Raoul I.  |
| 1857 | <i>philippii</i> , <i>G. R. Gr.</i>         | Norfolk I.         |
| 1858 | <i>neglectii</i> , <i>Schl.</i>             | Kermdee I.         |
| 1859 | <i>armingoniana</i> , <i>Gigl. &amp; S.</i> | Mare atlanticum.   |
| 1860 | <i>parvirostris</i> , <i>Peale.</i>         | Honden I.          |
| 1861 | <i>defilippii</i> , <i>Gigl. &amp; S.</i>   | Mare pacificum.    |
| 1862 | ? <i>maculata</i> , <i>Tsch.</i>            | Mare pacificum.    |
| 1863 | <i>bicolor</i> , <i>„</i>                   | <i>„</i>           |

## 553. COOKILARIA.

- |      |                                       |                  |
|------|---------------------------------------|------------------|
| 1864 | <i>cookii</i> , <i>G. R. Gr.</i>      | N. Zealandia.    |
| 1865 | <i>leucoptera</i> , <i>Gould.</i>     | Australia.       |
| 1866 | <i>melanoptera</i> , <i>G. R. Gr.</i> | N. Hebrides.     |
| 1867 | <i>velox</i> , <i>Sol.</i>            | Mare pacificum.  |
| 1868 | <i>mollis</i> , <i>G.</i>             | Australia.       |
| 1869 | ? <i>grisea</i> , <i>Kuhl.</i>        | Mare atlanticum. |
| 1870 | ? <i>sandalata</i> , <i>Sol.</i>      | Mare pacificum.  |
| 1871 | <i>gavia</i> , <i>Forst.</i>          | N. Zealandia.    |
| 1872 | <i>aneiteimensis</i> , <i>Gray.</i>   | N. Hebrides.     |

## 554. HALOBÆNA.

- |      |                             |                           |
|------|-----------------------------|---------------------------|
| 1873 | <i>cærulea</i> , <i>Gm.</i> | Ind., Fiji, N. Zealandia. |
|------|-----------------------------|---------------------------|

## 555. PAGODROMA.

- |      |                           |                   |
|------|---------------------------|-------------------|
| 1874 | <i>nivea</i> , <i>Gm.</i> | Mare antarcticum. |
|------|---------------------------|-------------------|

## 556. DAPTION.

- |      |                                 |                    |
|------|---------------------------------|--------------------|
| 1875 | <i>capensis</i> , <i>L.</i>     | Africa, Australia. |
| 1876 | <i>solandri</i> , <i>Gould.</i> | Mare pacificum.    |
| 1877 | <i>atlanticus</i> , <i>„</i>    | Europa, Africa.    |

## 557. PETRODROMA.

- |      |   |                           |
|------|---|---------------------------|
| 1878 | <i>macroptera</i> , <i>Smith.</i>         | Mare antarcticum, Africa. |
| 1879 | <i>caribbæa</i> , <i>Carte.</i>           | Jamaica.                  |
| 1880 | <i>fuliginosa</i> , <i>Forst.</i>         | Mare pacificum.           |
| 1881 | <i>trinitatis</i> , <i>Gigl. &amp; S.</i> | Trinity I.                |
| 1882 | <i>aterrima</i> , <i>Verr.</i>            | Bourbon.                  |

## 558. BULWERIA.

- |      |                                 |          |
|------|---------------------------------|----------|
| 1883 | bulweri, <i>Jard. &amp; S.</i>  | Madeira. |
| 1884 | anjinho, <i>Hein.</i>           | Canariæ. |
| 1885 | macgillivrayi, <i>G. R. Gr.</i> | Fiji I.  |

## 559. MAJAQUEUS.

- |      |                               |                                 |
|------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1886 | æquinoctialis, <i>L.</i>      | Nova Zealandia, Mare pacificum. |
| 1887 | conspicillatus, <i>Gould.</i> | Mares atlanticum & pacificum.   |
| 1888 | parkinsoni, <i>G. R. Gr.</i>  | N. Zealandia.                   |

## 560. PRION.

- |      |                             |                            |
|------|-----------------------------|----------------------------|
| 1889 | vittata, <i>Forst.</i>      | Kerguelen's L., Australia. |
| 1890 | magnirostris, <i>Gould.</i> | ——?                        |
| 1891 | australis, <i>Potts.</i>    | Nova Zealandia.            |

## 561. PSEUDOPRION.

- |      |                       |                       |
|------|-----------------------|-----------------------|
| 1892 | banksii, <i>P. C.</i> | Mare antarcticum.     |
| 1893 | turtur, <i>Smith.</i> | S. Africa, Australia. |
| 1894 | ariel, <i>Gould.</i>  | N. Zealandia.         |
| 1895 | desolata, <i>Gm.</i>  | N. Hebrides.          |

SUB-FAM. III.—DIOMEDEINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 562. DIOMEDEA.

- |      |                         |                 |
|------|-------------------------|-----------------|
| 1896 | exulans, <i>L.</i>      | Mare pacificum. |
| 1897 | derogata, <i>Sclat.</i> | China.          |

## 563. PHŒBASTRIA.

- |      |                             |                                    |
|------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1898 | brachyura, <i>Tem.</i>      | Japonia, N. Aust., Mare pacificum. |
| 1899 | leptorhyncha, <i>Coues.</i> | ——?                                |
| 1900 | nigripes, <i>Aud.</i>       | Mare Pacificum, China.             |

## 564. THALASSARCHE.

- |      |                                |                               |
|------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1901 | melanophrys, <i>Tem.</i>       | Australia.                    |
| 1902 | culminata, <i>Gould.</i>       | Mares atlanticum & pacificum. |
| 1903 | chlororhynchas, <i>Gm.</i>     | Mare pacificum.               |
| 1904 | canta, <i>Gould.</i>           | Australia.                    |
| 1905 | gibbosa, „                     | Mare pacificum.               |
| 1906 | olivaceorhyncha, <i>Gould.</i> | China.                        |
| 1907 | gilliana, <i>Coues.</i>        | ——?                           |

## 565. PHŒBETRIA.

- |      |                        |                   |
|------|------------------------|-------------------|
| 1908 | fuliginosa, <i>Gm.</i> | Mare antarcticum. |
|------|------------------------|-------------------|

FAM. II.—LARIDÆ, *Leach (Vig.)* 1825.SUB-FAM. I.—STERCORARIINÆ, *G. R. Gr.* 1870.

## 566. STERCORARIUS.

- |      |                        |              |
|------|------------------------|--------------|
| 1909 | parasiticus, <i>L.</i> | Spitzbergen. |
|------|------------------------|--------------|

1910	<i>cephus</i> , <i>Brünn.</i>	Spitzbergen.
1911	<i>hardyi</i> , <i>Bp.</i>	Malay, Philippinæ.
1912	<i>spinicauda</i> , <i>Hardy.</i>	Mare atlanticum.
1913	<i>asiaticus</i> , <i>Hume.</i>	India.

## 567. COPROTHERES.

1914	<i>pomarinus</i> , <i>Tem.</i>	Oceano septentrional.
------	--------------------------------	-----------------------

## 568. MEGALESTHRIS.

1915	<i>catarractes</i> , <i>L.</i>	N. Europa.
1916	<i>antarctica</i> , <i>Less.</i>	Mare antarcticum.

SUB-FAM. II.—LARINÆ, *Bp.* 1831.

## 569. RHODOSTETHIA.

1917	<i>rossi</i> , <i>Sab.</i>	N. Amer., Heligoland.
------	----------------------------	-----------------------

## 570. LARUS.

1918	<i>canus</i> , <i>L.</i>	Europa.
1919	<i>henei</i> , <i>Homey.</i>	"
1920	<i>hybernus</i> , <i>Gm.</i>	"
1921	<i>delawarensis</i> , <i>Ord.</i>	America.
1922	<i>zonorhynchus</i> , <i>Rich.</i>	Mexico.
1923	<i>niveus</i> , <i>Pall.</i>	Kants., China, Formosa.

## 571. GABIANUS.

1924	<i>pacificus</i> , <i>Lath.</i>	Austra., Tasmania.
1925	<i>marinus</i> , <i>L.</i>	Europa, Greenland.
*1926	<i>dominicanus</i> , <i>V.</i>	Brasilía, Patagonia.
1927	<i>vetula</i> , <i>Bruch.</i>	S. Africa.
1928	<i>antipodum</i> , <i>G. R. Gr.</i>	N. Zealandia.
1929	<i>verreauxi</i> , <i>Bp.</i>	Chilia.
1930	<i>fritzei</i> , <i>Bruch.</i>	Java.
1931	<i>pelagicus</i> , <i>Bruch.</i>	India.

## 572. CLUPEILARUS.

*1932	<i>fuscus</i> , <i>L.</i>	Europa, Amer., India.
-------	---------------------------	-----------------------

## 573. LEUCUS.

1933	<i>glaucus</i> , <i>Brünn.</i>	Mare arcticum.
1934	<i>islandicus</i> , <i>Edm.</i>	Iceland.
1935	<i>leucopterus</i> , <i>Faber.</i>	Europa, China.
1936	<i>minor</i> , <i>Brehm.</i>	Greenland, Iceland.
1937	<i>chaleopterus</i> , <i>Licht.</i>	Behring & Greenland.
1938	<i>glaucescens</i> , <i>Licht.</i>	Am., Behr. Str., Vancouv. I.
1939	<i>hutchinsii</i> , <i>Rich.</i>	America.
1940	<i>audoninii</i> , <i>Payr.</i>	Mediterranea.

## 574. LAROIDES.

1941	<i>argentatus</i> , <i>Brünn.</i>	Europa.
1942	<i>cachinnans</i> , <i>Pall.</i>	Mare Caspium, S. China.
1943	<i>smithsonianus</i> , <i>Coues.</i>	Mare atlanticum.
1944	<i>argentaceus</i> , <i>Brehm.</i>	N. Francia.
1945	<i>argentatoides</i> , <i>Bp.</i>	Repulse Bay.
1946	<i>californicus</i> , <i>Lawr.</i>	N. America.
1947	<i>michahellesii</i> , <i>Bruch.</i>	Europa, Africa.
1948	<i>occidentalis</i> , <i>Aud.</i>	America, China.
1949	<i>borealis</i> , <i>Brandt.</i>	Kamtschatka, Siberia.

## 575. BLASIPUS.

1950	<i>crassirostris</i> , <i>V.</i>	Japonia, China.
------	----------------------------------	-----------------

## 576. ADELARUS.

1951	<i>leucophthalmus</i> , <i>Licht.</i>	Mare rubrum, Africa.
1952	<i>hemprichi</i> , <i>Bp.</i>	Aden.

## 577. ICHTHYAËTUS.

1953	<i>ichthyætus</i> , <i>Pall.</i>	Europa, Bengal, Madras, China.
------	----------------------------------	--------------------------------

## 578. CHROICOCEPHALUS.

* 1954	<i>ridibundus</i> , <i>L.</i>	Europa, Palest. Bengal
1955	<i>capistratus</i> , <i>Tem.</i>	Bangor, Amoy.
1956	<i>brunneicephalus</i> , <i>Jerd.</i>	India, Thibet, Siberia, Japonia.
1957	<i>thibetanus</i> , <i>Gould.</i>	Thibet.
1958	<i>kittlitzii</i> , <i>Bruch.</i>	Chilia, Brasilia.
* 1959	<i>glaucodes</i> , <i>Meyen.</i>	Chilia, Falk. I.
1960	<i>schimperi</i> , <i>Bp.</i>	N. Zealandia, Japonia.

## 579. ATRICILLA.

1961	<i>atricilla</i> , <i>L.</i>	America.
------	------------------------------	----------

## 580. MELAGAVIA.

* 1962	<i>franklini</i> , <i>Rich. &amp; Sw.</i>	N. America.
1963	<i>personata</i> , <i>Natt.</i>	Peruvia.
1964	<i>serrana</i> , <i>Tsch.</i>	"
1965	<i>melanocephala</i> , <i>Natt.</i>	Mediterranea.
1966	<i>cucullata</i> , <i>Licht.</i>	S. America, Mexico.

## 581. CIRRHIOCEPHALUS.

1967	<i>cirrhocephalus</i> , <i>V.</i>	Brasilia, Patagonia.
1968	<i>poiocephalus</i> , <i>Sw.</i>	W. & S. Africa, Madagascar.
1969	<i>maculipennis</i> , <i>Licht.</i>	Brasilia, Monte Video.
1970	<i>corallinus</i> , <i>Bp.</i>	S. America.
1971	<i>philadelphia</i> , <i>Ord.</i>	Europa, America.
1972	<i>subulirostris</i> , <i>Bp.</i>	N. America.

## 582. HYDROCOLÆUS.

- 1973 minutus, *Pall.* Europa, Ægyptus.

## 582. GELASTES.

- 1974 novæ hollandiæ, *Steph.* Australia.  
 1975 gouldii, *Bp.* Torres St.  
 1976 anderssonii, *Bruch.* N. Zealandia.  
 1977 pomare, „ Soc. & Marquesas I.  
 \*1978 bulleri, *Hect.* N. Zealandia.  
 1979 melanorhynchus, *Buller.* „  
 1980 gelastes, *Licht.* Europa, Africa.  
 1981 columbinus, *Golow.* Mare caspium, C. Asia.

## 583. LEUCOPHAUUS.

- 1982 scoresbyi, *Traill.* S. Chilia.  
 1983 modestus, *Tsch.* Chilia.  
 1984 belcheri, *Vig.* California, Peruvia.

## 584. PROCELLARUS.

- 1985 heermanni, *Cass.* California, Galapagos.

## 585. XEMA.

- 1986 sabini, *Leach.* Mares atlanticum & pacificum.

## 586. CREAGRUS.

- 1987 furcatus, *Neb.* California.

## 587. PAGOPHILA.

- 1988 eburnea, *Gm.* Europa, America.  
 1989 brachytarsa, *Holb.* Greenland.

## 588. RISSA.

- 1990 tridactyla, *L.* America, Europa.  
 1991 brachyrhyncha, *Gould.* Russ. America.  
 1992 kotzebui, *Bp.* Behring's Str., America.

SUB-FAM. III.—STERNINÆ, *Bp.* 1838.

## 589. STERNA.

- \*1993 hirundo, *L.* Europa, Mare arcticum.  
 \*1994 fluviatilis, *Naum.* Europa, India, W. Africa.  
 1995 brachypus, *Sw.* Africa.  
 1996 macroptera, *Blas.* „  
 1997 wilsoni, *Bp.* Mare atlanticum, Cayenna.  
 \*1998 cassinii, *Sclat.* Chilia.  
 1999 forsteri, *Nutt.* N. America.  
 2000 trudeanui, *Aud.* „  
 2001 havellii, *Aud.* „

2002	<i>coccinirostris</i> , <i>Reich.</i>	Mare atlanticum.
2003	<i>longipennis</i> , <i>Nordm.</i>	Siberia.
2004	<i>pykei</i> , <i>Laur.</i>	California.
2005	<i>frobenii</i> , <i>Ph. &amp; L.</i>	Peruvia.
2006	<i>melanorhyncha</i> , <i>Gould.</i>	Australia, Fiji I.
*2007	<i>frontalis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	N. Zealandia.
2008	<i>luctuosa</i> , <i>Ph. &amp; L.</i>	Valdivia.
2009	<i>atrofasciata</i> , <i>Ph. &amp; L.</i>	Chilia.
2010	<i>aleutica</i> , <i>Baird.</i>	Kadiak.
2011	<i>korustes</i> , <i>Hume.</i>	Andaman I.
2012	<i>paradisea</i> , <i>Brünn.</i>	Europa, Afr., Amer., India.
2013	<i>gracilis</i> , <i>Gould.</i>	Australia.

## 590. GELICHELIDON.

2014	<i>nilotica</i> , <i>Hasselq.</i>	Europa, India, Asia.
2015	<i>aranae</i> , <i>Wils.</i>	America.
2016	<i>macrotarsa</i> , <i>Gould.</i>	N. Australia.
2017	? <i>innotata</i> , <i>Beavan.</i>	Burmah.

## 591. ACTOCHELIDON.

2018	<i>cantiaca</i> , <i>Gm.</i>	Europa, Africa.
2019	<i>affinis</i> , <i>Rüpp.</i>	Mare rubrum, Madagascar.
2020	<i>maxuriensis</i> , <i>Ehr.</i>	N. Africa.
2021	<i>media</i> <i>Horsf.</i>	Java, India, Australia.
2022	<i>acutiflvida</i> , <i>Cabot.</i>	Texas, Florida.
2023	<i>gayi</i> , <i>Bp.</i>	Chilia.

## 592. THALASSEUS.

2024	<i>caspiae</i> , <i>Pall.</i>	Eur., Ind., Afr., Australia.
2025	<i>cayennensis</i> , <i>Gm.</i>	Cayenna, Venezuela.
2026	<i>magnirostris</i> , <i>Licht.</i>	Brasilia.
2027	<i>chloropodus</i> , <i>V.</i>	——?
2028	<i>galericulatus</i> , <i>Licht.</i>	Africa.
2029	<i>regius</i> , <i>Gamb.</i>	Antillæ, Calif., Brasilia.
2030	<i>elegans</i> , <i>Gamb.</i>	Mex. California, Peruvia.
*2031	<i>bergii</i> , <i>Licht.</i>	Africa, Madag., India.
2032	<i>cristatus</i> , <i>Steph.</i>	China, Amoy, Australia.
2033	<i>novæ hollandiæ</i> , <i>Cuv.</i>	Australia, Fiji.
2034	<i>bernsteini</i> , <i>Schl.</i>	Gilolo.

## 593. SEENA.

2035	<i>seena</i> , <i>Sykes.</i>	India.
------	------------------------------	--------

## 594. STERNULA.

2036	<i>minuta</i> , <i>L.</i>	Europa, Formosa, Australia.
2037	<i>melanauchen</i> , <i>Tem.</i>	Moluc., N. Guin., N. Australia.
*2038	<i>bakenarum</i> , <i>Strickl.</i>	Damara, Cap bon spei.

2039	<i>pusilla</i> , Müll.	Timor, Java.
2040	<i>superciliaris</i> , V.	Texas, Labrador.
2041	<i>exilis</i> , Tsch.	Peruvia.
2042	<i>loricata</i> , Ph. & L.	„

## 595. HYDROCHELIDON.

2043	<i>fissipes</i> , L.	Europa.
*2044	<i>nigra</i> , L.	„

## 596. PELODES.

*2045	<i>hybrida</i> , Pall.	Europa.
*2046	<i>indica</i> , Steph.	India.
2047	<i>javanica</i> , Horsf.	Java, India, Bourbon.
2048	<i>surinamensis</i> , Gm.	N. America, Chilia.
2049	<i>fluvialis</i> , Gould.	Australia.
2050	<i>delalandii</i> , Bp.	Africa.
2051	<i>albigena</i> , Licht.	Mare rubrum.
*2052	<i>albostrata</i> , G. R.	N. Zealandia.
2053	<i>fuliginosa</i> , Gm.	N. America.
2054	<i>gouldii</i> , Reich.	Australia.
2055	<i>ænotheta</i> , G. R.	Ind., Austral., Madagascar.
2056	<i>somalensis</i> , Von Heugl.	Somali.
2057	<i>lunata</i> , Peale.	Low, Pelew, & Solomon I.

## 597. THALASSIPORA.

2058	<i>infusata</i> , Licht.	India, E. Africa.
------	--------------------------	-------------------

## 298. GYGIS.

2059	<i>alba</i> , Sparrm.	Australia, Mauritius.
------	-----------------------	-----------------------

## 599. ANOUS.

2060	<i>stolidus</i> , L.	Mares Atlanticum & Pacificum, Madagascar.
2061	<i>melanogenys</i> , G. R. Gr.	
2062	<i>senex</i> , Leach.	Africa.
2063	<i>melanops</i> , Gould.	Australia.
2064	<i>leucocapillus</i> , „	„

## 600. PROCELSTERNA.

2065	<i>cinerea</i> , Neb.	Honden I.
2066	<i>albivitta</i> , Bp.	Australia.

## 601. NÆNIA.

2067	<i>inca</i> , Less.	Chilia.
------	---------------------	---------

## SUB-FAM. IV.—RHYNCHOPSINÆ, Bp. 1838.

## 602. RYNCHOPS.

*2068	<i>nigra</i> , L.	N. America.
-------	-------------------	-------------



2069	albicollis, <i>Sw.</i>	India.
2070	flavirostris, <i>V.</i>	Mare rubrum.

FAM. III.—PHÆTONTIDÆ, *Selys*. 1842.

## 603. PHÆTON.

2071	æthereus, <i>L.</i>	Atlanticum, Intertropicalium.
*2072	flavirostris, <i>Brandt.</i>	„
*2073	rubricaudus, <i>Bodd.</i>	„

## ORDO XIX.—STEGANOPODES.

FAM. I.—PLOTIDÆ, *Selys*, 1842.

## 604. PLOTUS.

*2074	anhinga, <i>L.</i>	America.
*2075	melanogaster, <i>Penn.</i>	India, Java, China.
*2076	levaillantii, <i>Licht.</i>	Africa.
2077	novæ hollandiæ, <i>Gould.</i>	Australia.

FAM. II.—PELECANIDÆ (*Leach*), *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—SULARINÆ, *Reich.* 1849.

## 605. SULA.

2078	pygmæa (fossil), <i>Milne Edwards.</i>	
*2079	bassana, <i>L.</i>	Europa, Mare atlanticum.
2080	capensis, <i>Licht.</i>	S. Africa.
2081	serrator, <i>Banks.</i>	Australia, N. Zealandia.
2082	plumigula, <i>Von Pelz.</i>	Australia.
2083	cyanops, <i>Sundev.</i>	Australia, Tasmania.

## 606. PISCATRIX.

2084	piscator, <i>L.</i>	India.
*2085	fiber, <i>L.</i>	Mare atlanticum.
2086	leucogaster, <i>Bodd.</i>	Cayenna.
2087	sinicadvena, <i>Swinh.</i>	China.

## SUB-FAM. II.—GRACULINÆ.

## 607. GRACULUS.

*2088	carbo, <i>L.</i>	Europa.
2089	macrorhynchus, <i>Cuv.</i>	N. America.
*2090	novæ hollandiæ, <i>Steph.</i>	Australia, N. Zealandia.

2091	<i>sinensis, Shaw.</i>	China, Japonia.
2092	<i>lucidus, Licht.</i>	Africa, Abyssinia.
2093	<i>aeolus, Swinh.</i>	China.
2094	<i>cinnatus, Brandt.</i>	N. America.
2095	<i>perspicillatus, Pall.</i>	Kamtschatka.
2096	<i>cristatus, Fab.</i>	Europa.
2097	<i>neglectus, Wahlb.</i>	Africa.
2098	<i>tenuirostris, Tem.</i>	Japonia.
*2099	<i>capensis, Sparrm.</i>	S. Africa.
2100	<i>glaucus, Homb. &amp; J.</i>	N. Zealandia.
2101	<i>featherstoni, Bull.</i>	Chatham I.
2102	<i>bilophus, Cuv.</i>	Mare atlanticum.
*2103	<i>mexicanus, Brandt.</i>	Mex., Tex., Cuba.
2104	<i>brasilensis, Gm.</i>	Brasilia.
2105	<i>gracilis, Meyen.</i>	Chilia.
2106	<i>bicristatus, Pall.</i>	Japan, Kamts., California.
2107	<i>penicillatus, Brandt.</i>	America.
2108	<i>floridanus, Aud.</i>	Florida.
2109	<i>violaceus, Gm.</i>	America.
2110	<i>elegans, Phil.</i>	Chilia.

## 608.—HYPOLEUCUS.

2111	<i>varius, Gm.</i>	Austral., N. Zealandia.
2112	<i>leucogaster, Gould.</i>	Australia.
2113	<i>magellanicus, Gm.</i>	Magellan.
2114	<i>carunculatus, Gm.</i>	N. Zealandia.
*2115	<i>bougainvillii, Less.</i>	Valparaiso.

## 609. STICTOCARBO.

*2116	<i>punctatus, Gm.</i>	N. Zealandia.
2117	<i>gaimardi, Less.</i>	Peruvia.

## 610. MICROCARBO.

2118	<i>pygmæus, Pall.</i>	Europa, Algeria.
*2119	<i>africanus, Gm.</i>	Africa.
*2120	<i>melanognathos, Brandt.</i>	India, Java.
*2121	<i>melanoleucus, V.</i>	Australia, Celebes.
2122	<i>brevirostris, Gould.</i>	N. Zealandia.
2123	<i>niger, V.</i>	S. Asia.
2124	<i>stictocephalus, Bp.</i>	Australia, N. Zealandia.

## SUB-FAM. III.—PELECANINÆ, Bp. 1831.

## 611. PELECANUS.

2125	<i>onocrotalus, L.</i>	Europa, Africa, India.
2126	<i>crispus, Bruch.</i>	Europa, Asia, Africa, China.
2127	<i>mitratus, Licht.</i>	Africa, India.

- 2128 javanicus, *Horsf.* Java.  
 2129 rufescens, *Gm.* Africa, Ind., Malac., Java, Philippinæ.  
 2130 sharpei, *Bocage.* Angola.

## 612. CYRTOPELICANUS.

- 2131 trachyrhynchos, *Lath.* America.

## 613. CATOPTROPELICANUS.

- 2132 conspicillatus, *Tem.* Australia, Tasmania.

## 614. LEPTOPELICANUS.

- 2133 fuscus, *L.* America.  
 2134 molinæ, *G. R. Gr.* Chilia.

SUB-FAM. IV.—ATAGENINÆ, *G. R. Gr.* 1871.

## 615. ATAGEN.

- 2135 aquilus, *L.* Tropicorum.  
 2136 minor, *Gm.* Madagascar, Amoy.

## ORDO XX.—ACCIPITRES.

FAM. I.—FALCONIDÆ, *Leach. (Vig.)* 1825.SUB-FAM. I.—ACCIPITRINÆ, *Sw.* 1837.

## 616. POLYBORIDES.

- \* 2137 radiatus, *Scop.* Madagascar.  
 2138 typicus, *Smith.* Africa.

## 617. CIRCUS.

- 2139 cyaneus, *L.* Europa.  
 \* 2140 hudsonius, *L.* N. America.  
 \* 2141 cinereus, *V.* Chilia.  
 2142 spilonotus, *Kaup.* China.  
 2143 maillardi, *Verr.* Réunion.  
 2144 maurus, *Tem.* S. Africa.  
 2145 melanoleucus, *Forst.* India.  
 2146 maculosus, *V.* S. America.  
 \* 2147 „ var macropterus, *W.* Chilia.  
 \* 2148 assimilis, *J. & S.* Australia.  
 2149 pygargus, *L.* Europa.  
 2150 macrurus, *Gm.* Africa.  
 \* 2151 „ var pallidus, *Sykes.* Europa.

*2152	aeruginosus, <i>L.</i>	Europa.
*2153	„ var rufus, <i>Gm.</i>	Maroc.
*2154	„ „ indicus, <i>Lath.</i>	India.
2155	ranivorus, <i>Daud.</i>	S. Africa.
*2156	gouldi, <i>Bp.</i>	Australia.
2157	macroscelis, <i>Newt.</i>	Madagascar.

## 618. MICRASTUR.

*2158	semitorquatus, <i>V.</i>	America.
2159	mirandollei, <i>Schl.</i>	S. America.
*2160	ruficollis, <i>V.</i>	„
2161	gilvicollis, <i>V.</i>	Colombia.
*2162	guerilla, <i>Cass.</i>	C. America.
2163	zonothorax, <i>Cab.</i>	Colombia.
2164	castanilius, <i>Bp.</i>	„

## 619. GERANOSPIZIAS.

2165	caerulescens, <i>V.</i>	S. America.
*2166	niger, <i>Du Bus.</i>	Panama.

## 620. UROTRIORCHIS.

2167	macrurus, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
------	-------------------------	------------

## 621. ANTENOR.

2168	unicincta, <i>Tem.</i>	Chilia.
------	------------------------	---------

## 622. MELIERAX.

*2169	canorus, <i>Risl.</i>	S. Africa.
2170	poliopterus, <i>Cab.</i>	E. Africa.
2171	polyzonus, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
*2172	gabbar, <i>Daud.</i>	S. Africa.
2173	niger, <i>B. &amp; V.</i>	„
2174	metabates, <i>Heugl.</i>	Africa.

## 623. ASTUR.

*2175	palumbarius, <i>L.</i>	Europa.
2176	hensti, <i>Sch.</i>	Madagascar.
2177	atricapillus, <i>Wils.</i>	N. America.
2178	„ var striatulus, <i>Ridg.</i>	„
2179	tachiro, <i>Daud.</i>	S. Africa.
2180	„ var macroscelides, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
2181	toussenellii, <i>Verr.</i>	„
*2182	trinotatus, <i>Bp.</i>	Celebes.
2183	muelleri, <i>Wall.</i>	Gilolo.
2184	hiogaster, <i>Mull &amp; Sch.</i>	Amboina.
2185	sylvestris, <i>Wall.</i>	Flores.
2186	trivirgatus, <i>Tem.</i>	Borneo.

2187	<i>griseiceps</i> , <i>Schl.</i>	Celebes.
2188	<i>brutus</i> , <i>Poll.</i>	Mayotte.
2189	<i>tibialis</i> , <i>Verr.</i>	W. Africa.
* 2190	<i>badius</i> , <i>Gm.</i>	India.
2191	<i>poliopsis</i> , <i>Hume.</i>	Burmah.
2192	<i>brevipes</i> , <i>Severtz.</i>	Asia.
2193	<i>sphenurus</i> , <i>Rüpp.</i>	W. Africa.
2194	<i>polyzonoides</i> , <i>Smith.</i>	S. Africa.
* 2195	<i>soloensis</i> , <i>Lath.</i>	Malacca.
2196	<i>cuculoides</i> , <i>Tem.</i>	Celebes.
2197	<i>franciscæ</i> , <i>Smith.</i>	Madagascar.
2198	<i>poliocephalus</i> , <i>Gray.</i>	Aru I.
* 2199	<i>cinerens</i> , <i>V.</i>	Australia.
* 2200	<i>novæ hollandiæ</i> , <i>Gm.</i>	"
2201	„ var <i>leucosomus</i> , <i>Sharpe.</i>	Nova Guinea.
2202	<i>haplochrous</i> , <i>Sclat.</i>	N. Caledonia.
2203	<i>albigularis</i> , <i>Gray.</i>	San Christoval I.
2204	<i>poliogaster</i> , <i>Tem.</i>	Brasilia.
2205	<i>pectoralis</i> , <i>Bp.</i>	"
2206	<i>rufitorques</i> , <i>Peale.</i>	Fiji I.

## 624. CHIROSPIZIAS.

2207	<i>griseogularis</i> , <i>Gray.</i>	Batchian.
2208	„ var <i>hemicogrammus</i> , <i>Gray.</i>	Molucca I.
2209	<i>torquatus</i> , <i>Tem.</i>	Timor.
* 2210	<i>approximans</i> , <i>V. &amp; H.</i>	Australia.
2211	<i>cruentus</i> , <i>Gould.</i>	W. Australia.
2212	<i>wallacii</i> , <i>Sharpe.</i>	Lombok.

## 625. NISOIDES.

2213	<i>morelli</i> , <i>Pall.</i>	Madagascar.
------	-------------------------------	-------------

## 626. ACCIPITER.

* 2214	<i>nisus</i> , <i>L.</i>	Europa.
* 2215	<i>fuscus</i> , <i>Gm.</i>	N. America.
2216	<i>cooperi</i> , <i>Bp.</i>	"
2217	<i>tinus</i> , <i>Lath.</i>	S. America.
2218	<i>minullus</i> , <i>Daud.</i>	S. Africa.
2219	„ var <i>erythropus</i> , <i>Hartl.</i>	W. Africa.
* 2220	<i>cirrhocephalus</i> , <i>V.</i>	Australia.
2221	<i>madagascariensis</i> , <i>Verr.</i>	Madagascar.
2222	<i>collaris</i> , <i>Sclat.</i>	Colombia.
2223	<i>rubricollis</i> , <i>Wall.</i>	Morty I.
2224	<i>erythrauchen</i> , <i>Gray.</i>	Gilolo.
2225	<i>rhodogaster</i> , <i>Schl.</i>	Celebes.
2226	<i>sulaensis</i> , „	Sula I.

2227	erythrocnemis, <i>Sclat.</i>	Brasilia.
2228	chionogaster, <i>Kaup.</i>	America.
2229	rufiventris, <i>Smith.</i>	S. Africa.
2230	ventralis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
2231	nigroplumbeus, <i>Laur.</i>	
2232	hartlaubi, <i>Verr.</i>	W. Africa.
2233	virgatus, <i>Tem.</i>	India.
2234	guttatus, <i>V.</i>	S. America.
2235	pileatus, <i>Tem.</i>	Brasilia.
* 2236	bicolor, <i>V.</i>	Colombia.
2237	chilensis, <i>Ph &amp; L.</i>	Chilia.
2238	melanoleucus, <i>Smith.</i>	S. Africa.

SUB-FAM. II.—BUTEONINÆ, *Sw.* 1837.

## 627. UROSPIZIAS.

2239	radiatus, <i>Lath.</i>	Australia.
------	------------------------	------------

## 628. HETEROSPIZIAS.

* 2240	meridionalis, <i>Lath.</i>	Panama.
--------	----------------------------	---------

## 629. TACHYTRIORCHIS.

* 2241	albicaudatus, <i>V.</i>	S. America.
2242	abbreviatus, <i>Tab.</i>	Mexico.

## 630. BUTEO.

* 2243	melanoleucus, <i>V.</i>	S. America.
2244	galapagensis.	Galapagos I.
2245	poliosomus, <i>Q. &amp; G.</i>	Chilia.
* 2246	erythronotus, <i>King.</i>	S. America.
2247	jakal, <i>Daud.</i>	S. Africa.
2248	augur, <i>Rupp.</i>	Abyssinia.
2249	auguralis, <i>Salvad.</i>	Abyssinia ?
2250	ferox, <i>Gm.</i>	India.
2251	desertorum, <i>Daud.</i>	Africa.
2252	plumipes, <i>Hodgs.</i>	China.
2253	hemilasius, <i>T. &amp; S.</i>	„
2254	brachypterus, <i>Pelz.</i>	Madagascar.
2255	obsoletus, <i>Gm.</i>	America.
2256	vulgaris, <i>Leach.</i>	Europa.
2257	nigricans, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
* 2258	borealis, <i>Gm.</i>	N. America.
2259	„ var montanus, <i>Nutt.</i>	„
2260	„ „ krideri, <i>Ridgw.</i>	„
2261	„ „ leucasanus, <i>Ridgw.</i>	„
* 2262	„ „ costaricensis, „	Costa Rica.
2263	harlani, <i>Audub.</i>	„

2264	<i>lineatus, Gm.</i>	Costa Rica.
*2265	<i>latissimus, Wils.</i>	Panama.

## 631. ARCHIBUTEO.

2266	<i>lagopus, Gm.</i>	Europa.
2267	<i>sancti johannis, Gm.</i>	N. America.
2268	<i>strophiatius, Hodgs.</i>	India.
2269	<i>ferrugineus, Licht.</i>	Mexico.

## 632. BUTEOLA.

2270	<i>brachyura, V.</i>	America.
------	----------------------	----------

## 633. ASTURINA.

2271	<i>nitida, Lath.</i>	S. America.
* 2272	<i>plagiata, Schl.</i>	C. America.
2273	<i>ruficauda, ScL. &amp; Salv.</i>	S. America.
2274	<i>pucherani, J. &amp; E. Verr</i>	S. America.
* 2275	<i>magnirostris, Gm.</i>	"
2276	<i>nattereri, ScL. &amp; Salv.</i>	"
* 2277	<i>leucorhoa, Q. &amp; G.</i>	"

## 634. PLANGUS.

2278	<i>neogæus, Sund.</i>	Brasilia.
------	-----------------------	-----------

## 635. BUSARELLUS.

* 2279	<i>nigricollis, Lath.</i>	Brasilia, Panama.
--------	---------------------------	-------------------

## 636. BUTEOGALLUS.

2280	<i>æquinoctialis, Gm.</i>	Brasilia, Panama.
------	---------------------------	-------------------

## 637. URUBITINGA.

* 2281	<i>zonura, Shaw.</i>	Brasilia, Panama.
* 2282	<i>anthracina, Nitz.</i>	C. America.
2283	<i>schistacea, Sund.</i>	S. America.
2284	<i>plumbea, Salv.</i>	Panama.
2285	<i>albicollis, Lath.</i>	S. America.
* 2286	<i>ghiesbrecthi, Du Bus.</i>	C. America.
2287	<i>palliata, Pelz.</i>	S. America.
2288	<i>lacernulata, Tem.</i>	"
2289	<i>kaupi, Bp.</i>	"
2290	<i>melanops, Lath.</i>	"
2291	<i>semiplumbea, Laur.</i>	Panama.
2292	<i>princeps, ScL.</i>	Costa Rica.

## 638. HARPYHALIAETUS.

2293	<i>coronatus, V.</i>	S. America.
------	----------------------	-------------

## 639. MORPHNUS.

- 2294 guianensis, *Daud.* S. America, Panama.

## 640. THRASAETUS.

- 2295 harpya, *L.* S. America, Panama.

SUB-FAM. III.—AQUILINÆ, *Sw.* 1837.

## 641. GYPÆTUS.

- 2296 barbatus, *Stor.* S. Europa, India.  
2297 ossifragus, *Sav.* Abyssinia.

## 642. UROÆTUS.

- 2298 andax, *Kaup.* Australia.

## 643. AQUILA.

- 2299 verreauxi, *Less.* S. Africa.  
2300 boeckii, *Von Homeyer.*  
2301 chrysaetus, *L.* Europa, America.  
2302 „ var intermedia, *Severtz.* Turkestan.  
2303 heliaca, *Sav.* Turkestan, India,  
2304 adalberti, *Brehm.* S. Europa.  
2305 mogilnik, *Gm.* India.  
2306 rapax, *Tem.* Africa.  
2307 vindhiana, *Frankl.* India.  
2308 vahlbergi, *Sund.* Africa.  
\* 2309 maculata, *Gm.* „  
2310 „ var hastata, *Less.* India.  
2311 „ var clanga, *Pall.* „

## 644. NISÆTUS.

- 2312 fasciatus, *V.* Europa, India.  
\* 2313 spilogaster, *Bp.* Abyssinia.  
\* 2314 pennatus, *Gm.* Europa.  
2315 morphnoides, *Gould.* Australia.

## 645. LOPHOTRIORCHIS.

- 2316 kieneri, *Geoff.* India, Borneo.  
2317 isidorii, *Des Murs.* Colombia.

## 646. NEOPUS.

- 2318 malayensis, *Tem.* Malay A.

## 647. SPIZIÆSTUR.

- \* 2319 melanolencus, *V.* S. America.

## 648. SPIZÆTUS.

- \* 2320 manducti, *Daud.* America.



2321	devillii, <i>Dubois</i> .	Equador.
2322	tyrannus, <i>Macr.</i>	"
2323	bellicosus, <i>Daud.</i>	S. Africa.
2324	coronatus, <i>L.</i>	"
2325	nipalensis, <i>Hodgs.</i>	India.
2326	cirrhatu8, <i>Gm.</i>	"
2327	lanceolatus, <i>Bp.</i>	Celebes.
2328	alboniger, <i>Blyth.</i>	Borneo.
2329	limnaetus, <i>Horsf.</i>	Java.
2330	gurneyi, <i>Gray.</i>	Gilolo.
2331	africanus, <i>Cass.</i>	Africa.
2332	andamanensis, <i>Tytler</i>	Andaman I.
2333	sphinx, <i>Hume.</i>	India.
2334	philippensis, <i>Gurney.</i>	Philippinæ I.

## 649. LOPHOAETUS.

2335	occipitalis, <i>Daud.</i>	Africa.
------	---------------------------	---------

## 650. ASTURINULA.

2336	monogrammica, <i>Tem.</i>	Senegal.
* 2337	meridionalis, <i>Hartl.</i>	Africa.

## 651. HERPETOTHERES.

* 2338	cachinnans, <i>L.</i>	America.
--------	-----------------------	----------

## 652. DRYOTRIORCHIS.

2339	spectabilis, <i>Schl.</i>	Africa ?
------	---------------------------	----------

## 653. CIRCAETUS.

* 2340	gallicus, <i>Gm.</i>	Europa, India.
* 2341	cinereus, <i>V.</i>	S. Africa.
2342	beaudouinii, <i>Verr &amp; Des M.</i>	Senegal.
2343	fasciolatus, <i>Kaup.</i>	S. Africa.
* 2344	cinerascens, <i>Mull</i>	Africa.

## 654. EUTRIORCHIS.

2345	astur, <i>Sharpe</i>	Madagascar.
------	----------------------	-------------

## 655. SPILORNIS.

2346	cheela, <i>Lath.</i>	India.
2347	" var melanotis, <i>Jerd.</i>	"
2348	pallidus, <i>Wald</i>	Borneo.
* 2349	bacha, <i>Daud.</i>	Java.
2350	" var elgini, <i>Tytler.</i>	" ?
2351	minimus, <i>Hume.</i>	Nicobar I.
2352	rufipectus, <i>Gould.</i>	Celebes.
2353	sulaensis, <i>Schl.</i>	Sula I.
2354	holospilus, <i>Vig.</i>	Philippinæ I.

## 656. BUTASTUR.

2355	teesa, <i>Frankl.</i>	India.
2356	liventer, <i>Tem.</i>	Malay A.
2357	indicus, <i>Gm.</i>	„
2358	rufipennis, <i>Sund.</i>	Africa.

## 657. HELOTARSUS.

2359	ecaudatus, <i>Daud.</i>	Africa.
2360	leuconotus, <i>Rüpp.</i>	S. Africa.

## 658. HALIAETUS.

2361	albicillus, <i>L.</i>	Europa.
* 2362	leucocephalus, <i>L.</i>	N. America.
2363	pelagicus, <i>Pall.</i>	N. America.
* 2364	leucogaster, <i>Gm.</i>	Australia.
2365	leucoryphus, <i>Pall.</i>	India.
* 2366	vocifer, <i>Daud.</i>	S. Africa.
2367	vociferoides, <i>Des Murs.</i>	Africa.

## 659. GYPOHIERAX.

2368	angolensis, <i>Gm.</i>	W. Africa.
------	------------------------	------------

## 660. HALIASTUR.

* 2369	indus, <i>Bodd.</i>	India.
* 2370	„ var intermedius, <i>Gurn.</i>	Java.
* 2371	„ var girrenera, <i>V.</i>	Australia.
* 2372	sphenurus, <i>V.</i>	„

## 661. ELANOIDES.

* 9373	furcatus, <i>L.</i>	America.
--------	---------------------	----------

## 662. NAUCLERUS.

2374	riocouri, <i>V.</i>	W. Africa.
------	---------------------	------------

## 663. MILVUS.

* 2375	ictinus, <i>Sav.</i>	Europa.
* 2376	ægyptus, <i>Gm.</i>	N. Africa.
* 2377	korshum, „	W. Africa.
* 2378	affinis, <i>Gould.</i>	Australia.
2379	palustris, <i>Anders.</i>	India.
* 2380	melanotis, <i>T. &amp; S.</i>	„
2381	govinda, <i>Sykes.</i>	„

## 664. LOPHOICTINIA.

* 2382	isura, <i>Gould.</i>	Australia.
--------	----------------------	------------

## 665. ROSTHRAMUS.

2383	sociabilis, <i>V.</i>	S. America.
------	-----------------------	-------------

- 2384 sociabilis, var plumbeus, *Ridgw.* Florida.  
 2385 tæniurus, *Cab.* „  
 2386 leucopygus, *Spir.* „

## 666. LEPTODON.

- 2387 uncinatus, *Tem.* S. America.  
 2388 megarhynchus, *Des M.* Peruvia.  
 2389 wilsoni, *Cass.* Cuba.  
 \* 2390 cayennensis, *Gm.* America.

## 667. GYPOICTINIA.

- 2391 melanosterna, *Gould.* Australia.

## 668. ELANUS.

- \* 2392 cœruleus, *Desf.* Africa.  
 2393 sinensis, *A. David.* China.  
 2394 hypoleucus, *Gould.* Java.  
 \* 2395 axillaris, *Lath.* Australia.  
 \* 2396 leucurus, *V.* America.  
 2397 scriptus, *Gould.* Australia.

## 669. GAMPSONYX.

- \* 2398 swainsoni, *Vig.* Brasilia.

## 670. HENICOPERNIS.

- 2399 longicauda, *Gurn.* Waigiau.

## 671. MACHAERHAMPHUS.

- 2400 alcinus, *Wester.* Malacca.  
 2401 anderssoni, *Gurn.* Madagascar.

## 672. PERNIS.

- \* 2402 apivorus, *L.* Europa.  
 2403 ptilonorhynchus, *Tem.* India.  
 2404 celebensis, *Wald.* Celebes.

SUB-FAM. IV.—FALCONINÆ, *Sw.*, 1837.

## 673. BAZA.

- 2405 lophotes, *Tem.* India, Malacca.  
 2406 madagascariensis, *Smith.* Madagascar.  
 2407 cuculoides, *Sw.* W. Africa.  
 2408 verreauxii, *Laf.* Natal.  
 2409 magnirostris, *Gray.* Philippinæ I.  
 \* 2410 erythrothorax, *Sharpe.* Celebes.  
 2411 sumatrensis, *Laf.* Sumatra.  
 2412 suberistata, *Gould.* Australia.  
 \* 2413 reinwardti, *Mull & Schl.* Nova Guinea.  
 \* 2414 rufa, *Schl.* Batchian.

## 674. HARPAGUS.

2415	diodon, <i>Tem.</i>	S. America.
2416	bidentatus, <i>Lath.</i>	"
2417	fasciatus, <i>Laur.</i>	C. America.

## 675. ICTINIA.

2418	plumbea, <i>Gm.</i>	America.
2419	mississippiensis, <i>Wils.</i>	N. America

## 676. MICROHIERAX.

2420	cærulescens, <i>L.</i>	India.
2421	fringillarius, <i>Drap.</i>	Malacca.
2422	melanoleucus, <i>Blyth.</i>	Assam.
2423	erythrogenys, <i>Vig.</i>	Philippinæ I.

## 677. FOLIOHIERAX.

2424	semitorquatus, <i>Smith.</i>	N. Africa.
2425	insignis, <i>Wald.</i>	Burmah.

## 678. SPIZIAPTERYX.

2426	circumcinctus, <i>Kaup.</i>	S. America.
------	-----------------------------	-------------

## 679. HARPA.

2427	novæ zealandiæ, <i>Gm.</i>	Nova Zealandia.
2428	„ var australis, <i>H. &amp; J.</i>	„

## 680. FALCO.

2429	communis, <i>Gm.</i>	Europa.
2430	„ var pealei, <i>Ridgw.</i>	Oregon.
2431	tscherniaevi, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
2432	peregrinator, <i>Sund.</i>	India.
2433	sacroides, <i>A. David.</i>	China.
2434	minor, <i>Bp.</i>	S. Africa.
2435	cassini, <i>Sharpe.</i>	Chilia.
2436	melanogenys, <i>Gould.</i>	Australia.
2437	barbarus, <i>L.</i>	Africa, India.
2438	babylonicus, <i>Gurn.</i>	India.
2439	feldeggii, <i>Schl.</i>	Ægyptus.
2440	tanypterus, <i>Schl.</i>	Africa.
2441	biarmicus, <i>Tem.</i>	S. Africa.
2442	juggur, <i>Gray.</i>	India.
2443	hypoleucus, <i>Gould.</i>	Australia.
2444	subniger, <i>Gray.</i>	„
2445	subbuteo, <i>L.</i>	Europa.
2446	severus, <i>Horsf.</i>	Celebes.
2447	religiosus, <i>Sharpe.</i>	Gilolo.
2448	lunulatus, <i>Lath.</i>	Australia.

2449	cuvieri, <i>Smith.</i>	Africa.
* 2450	fusco-cærulescens, <i>V.</i>	America.
* 2451	albigularis, <i>Daud.</i>	S. America.
* 2452	aurantius, <i>Gm.</i>	„
* 2453	chicquera, <i>Daud.</i>	India.
* 2454	ruficollis, <i>Sw.</i>	Africa.
2455	eleonoræ, <i>Géné.</i>	Algeria.
2456	concolor, <i>Tem.</i>	Africa.
* 2457	regulus, <i>Pall.</i>	Europa, Siberia.
* 2458	columbarius, <i>L.</i>	N. America.
2459	„ var suckleyi, <i>Ridgw.</i>	Oregon.

## 681. HIEROFALCO.

2460	candicans, <i>Gm.</i>	Oregon.
2061	islandus, <i>Gm.</i>	Islanda.
2462	holbælli, <i>Sharpe.</i>	Greenland.
2463	gyrfalco, <i>L.</i>	Lapponia.
2464	„ var sacer, <i>Ridgw.</i>	N. America.
2465	„ var labradora, <i>Ridgw.</i>	„
2466	saker, <i>Gm.</i>	Europa, India.
2467	hendersoni, <i>Hume.</i>	India.
2468	mexicanus, <i>Schl.</i>	N. America.
2469	„ var polyagrus, <i>Ridgw.</i>	„

## 682. HIERACIDEA.

* 2470	berigora, <i>Vig. &amp; H.</i>	Australia.
* 2471	orientalis, <i>Schl.</i>	„

## 683. CERCINEIS.

* 2472	tinnuncula, <i>L.</i>	Europa, India.
2473	„ var neglecta, <i>Schl.</i>	Cap Viridis.
* 2474	rupicola, <i>Daud.</i>	S. Africa.
* 2475	moluccensis, <i>H. &amp; J.</i>	Batchian.
* 2476	cenchroides, <i>Vig. &amp; H.</i>	Australia.
2477	rupicoloides, <i>Smith.</i>	S. Africa.
2478	alopex, <i>Heugl.</i>	Abyssinia.
2479	newtoni, <i>Gurn.</i>	Madagascar.
2480	punctata, <i>Tem.</i>	Mauritius.
2481	gracilis, <i>Less.</i>	Seychelles.
2482	naumanni, <i>Fleich.</i>	Europa.
2483	pekinensis, <i>Swinh.</i>	India.
* 2484	sparveria, <i>L.</i>	N. America.
2485	dominicensis, <i>Gm.</i>	St. Domingo.
* 2486	cinnamomina, <i>Sw.</i>	S. America.
2487	isabellina, <i>Sw.</i>	„

2488	leucophrys, <i>Ridgw.</i>	Cuba.
2489	sparverioides, <i>Vig.</i>	"
* 2490	vespertina, <i>L.</i>	Europa.
2491	amurensis, <i>Rudde.</i>	China, India.
2492	ardesiaca, <i>V.</i>	W. Africa.
2493	dickersoni, <i>Sclat.</i>	Africa.
2494	zoniventris, <i>Peters.</i>	Madagascar.

SUB-FAM. V.—PANDIONES, *Sharpe*, 1874.

684. PANDION.

2495	haliaetus, <i>L.</i>	Europa, America.
* 2496	„ var carolinensis, <i>Gm.</i>	Mexico.
* 2497	„ var leucocephalus, <i>Gould.</i>	Australia.

685. POLIOAETUS.

2498	ichthyaetus, <i>Horsf.</i>	India.
2499	humilis, <i>Mull &amp; Schl.</i>	„

FAM. II.—VULTURIDÆ, *Vig.* 1825.

686. VULTUR.

2500	monachus, <i>L.</i>	Europa.
------	---------------------	---------

687. GYPS.

* 2501	fulvus, <i>Gm.</i>	Europa I.
2502	hispaniolensis, <i>Sharpe.</i>	Hispania.
2503	fulvescens, <i>Hume.</i>	India.
2504	himalayensis, <i>Hume.</i>	"
2505	kolbi, <i>Daud.</i>	S. Africa.
2506	rueppelli, <i>Brehm.</i>	Africa.
2507	indicus, <i>Scop.</i>	India.
2508	pallascens, <i>Hume.</i>	„

688. PSEUDOGYPS.

2509	bengalensis, <i>Gm.</i>	India.
2510	africanus, <i>Salvad.</i>	Africa.

689. OTOGYPS.

2511	auricularis, <i>Daud.</i>	Africa.
2512	calvus, <i>Scop.</i>	India.

690. LOPHOGYPS.

2513	occipitalis, <i>Burch.</i>	Abyssinia.
------	----------------------------	------------

## 691. NEOPHRON.

2514	percuopterus, <i>L.</i>	Europa.
2515	ginginianus, <i>Lath.</i>	India.
2516	carunculatus, <i>Smith.</i>	Africa.
2517	pileatus, <i>Burch.</i>	S. Africa.
2518	monachus, <i>Tem.</i>	W. Africa.

## 692. SARCORAMPHUS.

2519	gryphus, <i>L.</i>	S. America.
2520	æquatorialis, <i>Sharpe.</i>	Æquador.

## 693. CATHARTES.

* 2521	papa, <i>L.</i>	Panama.
--------	-----------------	---------

## 694. CATHARISTES.

* 2522	atratus, <i>Bartr.</i>	Chilia.
--------	------------------------	---------

## 695. CENOPS.

2523	aura, <i>L.</i>	N. America.
2524	pernigra, <i>Sharpe.</i>	S. America.
2525	faklandica, <i>Sharpe.</i>	Falkland I.
2526	urubitinga, <i>Pelz.</i>	S. America.
2527	californiana, <i>Shaw.</i>	California.

## 696. POLYBORUS.

* 2528	tharus, <i>Mol.</i>	Chilia.
2529	cheriway, <i>Jacq.</i>	Guiana.

## 697. IBYCTER.

2530	ater, <i>V.</i>	S. America.
* 2531	americanus, <i>Bodd.</i>	Panama.
* 2532	megalopectus, <i>Meyen.</i>	Chilia.
2533	albigularis, <i>Gould.</i>	Patagonia.
2534	carunculatus, <i>Des Murs.</i>	Colombia.
2535	australis, <i>Gm.</i>	S. America.
* 2536	chimachina, <i>V.</i>	Panama.
* 2537	chimango, <i>V.</i>	Chilia.

## 698. CARIAMA.

2538	cristata, <i>L.</i>	S. America.
2539	burmeisteri, <i>Hartl.</i>	„

## 699. SERPENTARIUS.

2540	secretarius, <i>Scop.</i>	S. Africa.
------	---------------------------	------------

## ORDO XXI.—STRIGES.

FAM. I.—BUBONIDÆ, *Sharpe*. 1874.SUB-FAM. I.—BUNONINÆ, *Bp.* 1838.

## 700. KETUPA.

- |        |                          |                  |
|--------|--------------------------|------------------|
| * 2541 | <i>ceylonensis, Gm.</i>  | India, Ceylonia. |
| 2542   | <i>flavipes, Hodgs.</i>  | Java, "          |
| * 2543 | <i>javanensis, Less.</i> | Borneo.          |

## 701. SCOTOPELIA.

- |      |                         |                   |
|------|-------------------------|-------------------|
| 2544 | <i>peli, Bp.</i>        | Africa.           |
| 2545 | <i>ussheri, Sharpe.</i> | Africa, Denkeria. |
| 2546 | <i>bouvieri, "</i>      | W. Africa.        |

## 702. BUBO.

- |        |                                      |                    |
|--------|--------------------------------------|--------------------|
| 2547   | <i>ignavus, Forst.</i>               | Europa.            |
| * 2548 | <i>turcomanus, Eversm.</i>           | Siberia.           |
| * 2549 | <i>virginianus, Gm.</i>              | N. America.        |
| 2550   | <i>ascalaphus, Savign.</i>           | N. Africa.         |
| 2551   | <i>bengalensis, Frankl.</i>          | India.             |
| 2552   | <i>capensis, Smith.</i>              | S. Africa.         |
| 2553   | <i>magellanicus, Gm.</i>             | Magellan, Chilia.  |
| * 2554 | <i>maculosus, V.</i>                 | S. Africa.         |
| 2555   | <i>cinerascens, Guér.</i>            | Bogoss, Niger.     |
| 2556   | <i>lacteus, Tem.</i>                 | Bogoss, S. Africa. |
| 2557   | <i>coromandus, Steph.</i>            | India.             |
| 2558   | <i>shellei, Sharpe &amp; Ussher.</i> | Denkeria.          |
| 2559   | <i>nipalensis, Hodgs.</i>            | Nepaul.            |
| 2560   | <i>pectoralis, Jerd.</i>             | S. India.          |
| 2561   | <i>orientalis, Horsf.</i>            | Java, Borneo.      |
| 2562   | <i>leucostictus, Hartl.</i>          | W. Africa.         |
| 2563   | <i>poensis, Fraser.</i>              | "                  |
| 2564   | <i>phillipinensis, Kaup.</i>         | Philippinæ I.      |

## 703. LEMPYUS.

- |      |                             |        |
|------|-----------------------------|--------|
| 2565 | <i>erythrocampa, Swinh.</i> | China. |
|------|-----------------------------|--------|

## 704. SCOPS.

- |        |                               |                       |
|--------|-------------------------------|-----------------------|
| * 2566 | <i>giu, Scop.</i>             | Europa, Asia, Africa. |
| 2567   | <i>capensis, Smith.</i>       | S. Africa.            |
| 2568   | <i>hendersoni, Cass.</i>      | W. Africa.            |
| 2569   | <i>pennatus, Hodgs.</i>       | India.                |
| 2570   | <i>stictonotus, Sharpe.</i>   | India, China.         |
| 2571   | <i>japonicus, T. &amp; S.</i> | Japonia.              |



2572	malayanus, <i>Hay.</i>	Malacca.
2573	rufipennis, <i>Sharpe.</i>	Madras.
2574	brucei, <i>Hume.</i>	India.
2575	leucopsis, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
2576	spilocephalus, <i>Blyth.</i>	India.
2577	hambroëcki, <i>Swinh.</i>	Formosa.
2578	gymnopus, <i>Kaup.</i>	India.
2579	sunia, <i>Hodgs.</i>	"
2580	novæ zelandiæ, <i>Bp.</i>	Asia, America.
2581	megalotis, <i>Wald.</i>	Philippinæ I.
2582	magicus, <i>Mull.</i>	Ceram.
2583	leucospilus, <i>Gray.</i>	Gilolo, Batchian.
2584	bouruensis, <i>Sharpe.</i>	Bouru.
2585	morotensis, "	Molluca I.
2586	menadensis, <i>Q. &amp; G.</i>	Menado Celebes.
2587	siaonensis, <i>Schl.</i>	Siao-oudang.
2588	albiventris, <i>Sharpe.</i>	Flores.
2589	rutilus, <i>Pucher.</i>	Madagascar.
2590	sylvicola, <i>Wall.</i>	Flores.
2591	semitorques, <i>T. &amp; S.</i>	Japonia.
2592	plumipes, <i>Hume.</i>	India.
2593	lettia, <i>Hodgs.</i>	"
2594	elegans, <i>Cass.</i>	China.
2595	erythrocampa, <i>Swinh.</i>	"
2596	lempiji, <i>Horsf.</i>	Malacca, Singapore.
2597	umbratilis, <i>Swinh.</i>	Hainan.
2598	malabaricus, <i>Jerd.</i>	India, Ceylonia.
2599	leucotis, <i>Tem.</i>	Africa.
2600	sagittatus, <i>Cass.</i>	Malacca.
2601	balli, <i>Hume.</i>	Andaman I.
2602	modestus, <i>Wald.</i>	"
2603	podarginus, <i>H. &amp; F.</i>	Pelew I.
2604	rufescens, <i>Horsf.</i>	Malacca.
2605	icterorhynchus, <i>Shelley.</i>	W. Africa.
2606	flammeolus, <i>Kaup.</i>	Mexico.
2607	barbarus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Guatemala.
2608	brasilianus, <i>Gm.</i>	S. America.
2609	ustus, <i>Sclat.</i>	"
2610	guatemalæ, <i>Sharpe.</i>	C. America.
2611	asio, <i>L.</i>	N. America.
2612	kennicotti, <i>Elliott.</i>	"
2613	floridanus, <i>Ridgw.</i>	"
2614	enano, "	Mexico.
2615	trichopsis, <i>Wagl.</i>	"
2616	nudipes, <i>Vieill.</i>	Veragua.
2617	cristatus, <i>Daud.</i>	S. America.

## 705. LOPHOSTRIX.

- \* 2618 stricklandi, *Sclat. & Salv.* Mexico, Panama.

## 706. NYCTEA.

- 2619 scandiaca, *L.* Europa, America.

## 707. SURNIA.

- 2620 ulula, *L.* Europa, Siberia.  
2621 funerea, *L.* N. America.

## 708. CARINE.

- 2622 noctua, *Scop.* Europa, Africa.  
\* 2623 glaux, *Savign.* Tunis, Ægyptus.  
2624 plumipes, *Swinh.* Thibet.  
2625 spilogastra, *Heugl.* Abyssinia.  
\* 2626 brama, *Tem.* India.  
2627 pulchra, *Hume.* Burmah.

## 709. HETEROGLAUX.

- 2628 blewitti, *Hume.* India.

## 710. SPEOTYTO.

- \* 2629 cunicularia, *Mol.* America.  
2630 guadalupensis, *Ridgw.* Guadaloupe, W. India.

## 711. GYMNASIO.

- 2631 nudipes, *Daud.* San Juan I.  
2632 lawrencii, *Sclat. & Salv.* Cuba.

## 712. NINOX.

- 2633 lugubris, *Tick.* India.  
2634 affinis, *Beavan.* "  
2635 scutulata, *Raffl.* India, China.  
2636 ochracea, *Schl.* Celebes.  
2637 philippensis, *Bp.* Philippinæ I.  
\* 2638 boobook, *Lath.* Australia.  
2639 ocellata, *H. & J.* "  
2640 fusca, *V.* Timor.  
\* 2641 novæ zelandiæ, *Gm.* Nova Zealandia.  
2642 maculata, *V. & H.* Australia.  
2643 dimorpha, *Salvad.* Nova Guinea.  
\* 2644 connivens, *Lath.* Australia.  
2645 rufistrigata, *Gray.* Gilolo.  
\* 2646 obscura, *Hume.* Andaman I.  
2647 theomacha, *Bp.* Mysol, Nova Guinea.  
\* 2648 strenua, *Gould.* Australia.  
2649 humeralis, *H. & T.* Nova Guinea.

2650	<i>aruensis, Schl.</i>	Arn. I.
2651	<i>franseni, Schl.</i>	Waigion.
2652	<i>superciliaris, V.</i>	Madagascar.
2653	<i>punctulata, Q. &amp; G.</i>	Macassar.
2654	<i>hypogramma, Gray.</i>	Batchian Gilolo.
2655	<i>squamipila, Bp.</i>	Ceram.
2656	<i>variegata, Q. &amp; G.</i>	Nova Irlandia.
2657	<i>hantu, Wall.</i>	Bouru.
2658	<i>taeniata, H. &amp; T.</i>	Solomon I.

## 713. SCELOGLAUX.

2659	<i>albifascies, Gray.</i>	Nova Zealandia.
------	---------------------------	-----------------

## 714. GLAUCIDIUM.

* 2660	<i>nanum, King.</i>	S. America.
2661	<i>passerinum, L.</i>	Europa.
2662	<i>siju, D'Orb.</i>	Cuba.
2663	<i>gnoma, Wagl.</i>	N. America.
2664	<i>griseiceps, Sharpe.</i>	Guatemala, Panama.
2665	<i>pumilum, Tem.</i>	S. America.
2666	<i>cobanense, Sharpe.</i>	Guatemala.
2667	<i>ferox, V.</i>	S. America.
* 2668	<i>phakénoides, Daud.</i>	"
2669	<i>ridgwayi, Sharpe.</i>	Mexico, Veragua.
2670	<i>jardinii, Bp.</i>	Colombia.
* 2671	<i>perlatus, V.</i>	S. Africa.
2672	<i>tephronotum, Sharpe.</i>	S. America.
* 2673	<i>brodiei, Burt.</i>	India.
2674	<i>pardalotum, Swinh.</i>	Formosa.
2675	<i>sylvaticum, Mull.</i>	Sumatra.
2676	<i>castanonotum, Blyth.</i>	Ceylonia.
2677	<i>castanopterum, Horsf.</i>	Java.
* 2678	<i>radiatum, Tick.</i>	India.
2679	<i>malabaricum, Blyth.</i>	„ Madras.
2680	<i>cuculoides, Gould.</i>	„
2681	<i>whitelyi, Blyth.</i>	China.
2682	<i>capense, Smith.</i>	S. Africa.

## 715. MICRATHIENE.

2683	<i>whitneyi, Coues.</i>	N. America.
------	-------------------------	-------------

## SUB-FAM. II.—SYRNIINÆ, Bp. 1838.

## 716. ASIO.

2684	<i>otus, L.</i>	Europa.
2685	<i>abyssinicus, Guérin Men.</i>	Abyssinia.
2686	<i>americanus, Steph.</i>	N. America.

2687	<i>cassini, Brew.</i>	N. America.
2688	<i>mexicanus, Gm.</i>	Mexico, Brasilia.
2689	<i>midas, Licht.</i>	Montevideo.
* 2690	<i>galapagoensis, Gould.</i>	Chilia.
2691	<i>madagascariensis, Smith.</i>	Madagascar.
2692	<i>accipitrinus, Pall.</i>	Europa, Amer., India, China.
2693	<i>capensis, Smith.</i>	S. Africa.
2694	<i>stygius, Wagl.</i>	Cuba, Brasilia.
2695	<i>grammicus, Kaup.</i>	Jamaica.
2696	<i>macrurus, „</i>	Mexico.

## 717. SYRNIUM.

* 2697	<i>aluco, L.</i>	Europa.
2698	<i>niviculum, Blyth.</i>	India.
2699	<i>davidi, Sharpe.</i>	Moupin.
2700	<i>cinereum, Gm.</i>	America.
2701	<i>lapponicum, Retz.</i>	Europa.
2702	<i>uralense, Pall.</i>	„ Siberia.
2703	<i>fuscescens, T. &amp; S.</i>	Hakodadi.
2704	<i>nebulosum, Forst.</i>	N. America.
2705	„ <i>var sartorii, Ridgw.</i>	Mexico.
2706	<i>fulvescens, Selat &amp; Salv.</i>	Guatemala.
2707	<i>occidentale, Xanthus.</i>	Mexico.
2708	<i>rufipes, King.</i>	Magellan.
* 2709	<i>sinense, Lath.</i>	Java, Penang.
2710	<i>ocellatum, Less.</i>	India.
2711	<i>leptogrammicum, Tem.</i>	Borneo.
2712	<i>myrtha, Bp.</i>	Sumatra.
2713	<i>nuchale, Sharpe.</i>	W. Africa.
2714	<i>woodfordi, Smith.</i>	S. Africa.
2715	<i>hylophilum, Tem.</i>	Columbia. Brasilia.
2716	<i>albigulare, Cass.</i>	„
2717	<i>superciliare, Pelz.</i>	Brasilia.
2718	<i>suinda, V.</i>	„
* 2719	<i>virgatum, Cass.</i>	America.
2720	<i>huhulum, Daud.</i>	Cayenna.
* 2721	<i>nigrolineatum, Selater.</i>	Veragna.
2722	<i>spilonotum, Sharpe.</i>	Colombia.
* 2723	<i>perspicillatum, Lath.</i>	America.
2724	<i>melanonotum, Tschudi.</i>	S America.
2725	<i>newarense, Hodys.</i>	India.
2726	<i>indranee, Sykes.</i>	„
2727	<i>harrisi, Cass.</i>	Colombia.

## 718. NYCTALA.

* 2728	<i>tengmalmi, Gm.</i>	Europa, America.
2729	<i>acadica, „</i>	N. America.

FAM. II.—STRIGIDÆ, *Leach*.

## 719. STRIX.

* 2730	flammea, <i>L.</i>	Europa, Asia, Afr., America
* 2731	„ var pratincola, <i>Ridgw.</i>	Mexico
2732	„ „ guatemalæ, „	Guatemala.
2733	novæ hollandiæ, <i>Steph.</i>	Australia.
2734	castanops, <i>Gould.</i>	Van Diemen.
2735	tenebricosa, „	Australia.
2736	capensis, <i>Smith.</i>	S. Africa.
2737	candida, <i>Tick.</i>	India, Philippinæ I.

## 720. PHODILUS.

2738	badius, <i>Horsf.</i>	Java.
------	-----------------------	-------

## ORDO XXII.—PSITTACI.

FAM. I.—PSITTACIDÆ, *Leach*.SUB-FAM. I.—PEZOPORINÆ, *G. R. Gr.* 1841.

## 721. PLATYCERCUS.

* 2739	pennantii, <i>Lath.</i>	Australia.
* 2740	adelaidæ, <i>Gould.</i>	S. Australia.
* 2741	flaviventris, <i>Tem.</i>	Australia.
* 2742	flaveolus, <i>Gould.</i>	N.E. Australia.
2743	amathusia, <i>Bp.</i>	Cap York.
* 2744	paliceps, <i>Vig.</i>	E. & N. Australia.
* 2745	brownii, <i>Tem.</i>	N. Australia.
2746	eximius, <i>Shaw.</i>	E. Australia.
2747	ignitus, <i>Leadb.</i>	Australia.
2748	icterotis, <i>Tem.</i>	W. Australia.
2749	splendidus, <i>Gould.</i>	Australia.
2750	rowleyi, <i>Buller.</i>	Nova Zealandia.

## 722. PSEPHOTUS.

2751	multicolor, <i>Brown.</i>	S. Australia.
2752	chrysopterygius, <i>Gould.</i>	N. Australia.
2753	pulcherrimus, „	Australia.
2754	hæmatonotus, „	S. Australia.
2755	hæmatogaster, „	N. S. Wales.
2756	xanthorrhous, „	N.E. Australia.

## 723. NYMPHICUS.

2757	cornutus, <i>Gm.</i>	Nova Caledonia.
------	----------------------	-----------------

## 724. BARNARDIUS.

- |      |                                     |                    |
|------|-------------------------------------|--------------------|
| 2758 | barnardi, <i>Vig. &amp; H.</i>      | S. Australia.      |
| 2759 | zonarius, <i>Shaw.</i>              | "                  |
| 2760 | semitorquatus, <i>Quoy &amp; G.</i> | W. & S. Australia. |

## 725. PURPUREICEPHALUS.

- |      |                       |               |
|------|-----------------------|---------------|
| 2761 | spurius, <i>Kuhl.</i> | W. Australia. |
|------|-----------------------|---------------|

## 726. POLYTELIS.

- |        |                           |                    |
|--------|---------------------------|--------------------|
| 2762   | barrabandi, <i>Sw.</i>    | Australia.         |
| * 2763 | melanurus, <i>Vig.</i>    | S. & W. Australia. |
| 2764   | alexzandræ, <i>Gould.</i> | C. Australia.      |

## 727. APROSMICTUS.

- |        |                                       |                    |
|--------|---------------------------------------|--------------------|
| * 2765 | erythropterus, <i>Gm.</i>             | Australia.         |
| 2766   | insignissimus, <i>Gould.</i>          | "                  |
| 2767   | coccineopterus, "                     | N. Australia.      |
| 2768   | vulneratus, <i>Wagl.</i>              | Timor.             |
| * 2769 | cyanopygius, <i>V.</i>                | Australia.         |
| * 2770 | dorsalis, <i>Quoy &amp; G.</i>        | N. Guin., Waigiou. |
| * 2771 | hypophonius, <i>Müll. &amp; Schl.</i> | E. Gilolo.         |
| 2772   | amboinensis, <i>L.</i>                | Amboi., Bouru.     |

## 728. PYRRHULOPSIS.

- |      |                              |                   |
|------|------------------------------|-------------------|
| 2773 | personatus, <i>G. R. Gr.</i> | Fiji I.           |
| 2774 | splendens, <i>Peale.</i>     | "                 |
| 2775 | hysginus, <i>Forst.</i>      | Tonga I., Fiji I. |
| 2776 | tabuensis, <i>Gm.</i>        | "                 |

## 729. CYANORAMPHUS.

- |        |                                |                 |
|--------|--------------------------------|-----------------|
| * 2777 | novæ zealandiæ, <i>Sparrm.</i> | Nova Zealandia. |
| 2778   | erythrotis, <i>Wagl.</i>       | Macquaries I.   |
| 2779   | rayneri, <i>G. R. Gr.</i>      | Norfolk I.      |
| 2780   | cookii, "                      | Nova Zealandia. |
| 2781   | aucklandicus, <i>Bp.</i>       | Auckland I.     |
| 2782   | unicolor, <i>Vig.</i>          | —?              |
| 2783   | ulietanus, <i>Gm.</i>          | Tanna?, Ulieta. |
| * 2784 | auriceps, <i>Kuhl.</i>         | Nova Zealandia. |
| 2785   | malherbi, <i>Souancé.</i>      | Auckland I.     |
| 2786   | pacificus, <i>Forst.</i>       | Nova Zealandia. |
| 2787   | erythronotus, <i>Kuhl.</i>     | Otaheite.       |
| 2788   | forsteri, <i>G. R. Gr.</i>     | "               |
| 2789   | saisseti, <i>Verr.</i>         | Nova Caledonia. |
| * 2790 | alpinus, <i>Buller.</i>        | Nova Zealandia. |

## 730. MELOPSITTACUS.

- |      |                         |            |
|------|-------------------------|------------|
| 2791 | undulatus, <i>Shaw.</i> | Australia. |
|------|-------------------------|------------|

## 731. EUPHEMA.

* 2792	pulchella, <i>Shaw.</i>	Australia.
* 2793	venustus, <i>Tem.</i>	S. Australia.
2794	elegans, <i>Gould.</i>	S. & W. Australia.
2795	chrysogastra, <i>Lath.</i>	Australia.
2796	petrophila, <i>Gould.</i>	S. & W. Australia.
2797	splendida, „	S. Australia.
2798	bourkii, „	„
2799	souancei, <i>Bp.</i>	„

## 732. PEZOPORUS.

* 2800	formosus, <i>Lath.</i>	Van Diemen.
--------	------------------------	-------------

## 733. GEOPSITTACUS.

2801	occidentalis, <i>Gould.</i>	W. Australia.
------	-----------------------------	---------------

## 734. PRIONITURUS.

2802	wallacei, <i>Gould.</i>	Celebes, Macassar.
* 2803	flavicans, <i>Cass.</i>	Celebes.
* 2804	platurus, <i>Kuhl.</i>	“Timor.”

## 735. URODISCUS.

2805	discurus, <i>V.</i>	Philippinæ I.
2806	spatuliger, <i>Bourj.</i>	Manilla.

## 736. PALÆORNIS.

* 2807	eupatria, <i>L.</i>	India.
2808	docilis, <i>V.</i>	W. Africa.
* 2809	torquatus, <i>Bodd.</i>	India.
2810	eques, „	Mauritius.
* 2811	bengalensis, <i>Gm.</i>	Nepal.
* 2812	purpureus, <i>Müll.</i>	India, Ceylonia.
* 2813	schisticeps, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
* 2814	columboides, <i>Vig.</i>	India.
* 2815	calthropæ, <i>Layard.</i>	Ceylonia.
2816	parvirostis, <i>Bp.</i>	Abyssinia.
2817	sivalensis, <i>Hutt.</i>	India.
2818	sacer, „	„
2819	punjabi, „	„
2820	viindhiana, „	„
2821	melanorhynchus, <i>Blyth.</i>	„
2822	finschi, <i>Hume.</i>	„
2823	tytleri, „	„
2824	ponticerianus, <i>Blyth.</i>	„
2825	wardi, <i>E. Newt.</i>	Seychelles.
2826	layardi, <i>Bl.</i>	Ceylonia.
2827	cycanocephalus, <i>L.</i>	India, Ternate.
2828	incarnatus, <i>Gm.</i>	India?

## 737. BELOCERCUS.

* 2829	longicaudus, <i>Bodd.</i>	Malacca, Borneo.
2830	luciani, <i>Verr.</i>	——?
2831	erythrogenys, <i>Bl.</i>	Nicobar I.
2832	fasciatus, <i>Müll.</i>	India.
2833	melanorhynchus, <i>Wagl.</i>	Tenasserim.
2834	javanicus, <i>Osborn.</i>	Java.
2835	caniceps, <i>Bl.</i>	Penang, Nicobar.
2836	borneus, <i>Wagl.</i>	Borneo, India.
2837	? affinis, <i>Gould.</i>	——?
2838	barbatus, <i>Gm.</i>	E. India.

## 738. NECROPSITTACUS.

2839	rodericanus (fossil).	Rodriguez I.
------	-----------------------	--------------

SUB-FAM. II.—ARAINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 739. ARA.

* 2840	macao, <i>L.</i>	America.
2841	chloropterus, <i>G. R. Gr.</i>	Guiana, Brasilia.
2842	ararauna, <i>L.</i>	“
2843	caninde, <i>Wagl.</i>	Paraguay, Brasilia.
2844	auricollis, <i>Cass.</i>	Bolivia.
2845	maracana, <i>V.</i>	Brasilia.
2846	militaris, <i>L.</i>	N. Granada, Peruvia.
* 2847	severa, <i>L.</i>	Bolivia, Nicaragua.
2848	couloni, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
2849	tricolor, <i>Bechst.</i>	W. India, Cuba.
* 2850	rubrigenys, <i>Lafr.</i>	Bolivia.
2851	hyacinthina, <i>Lath.</i>	Brasilia.
2852	glauca, <i>V.</i>	Paraguay.
2853	spixi, <i>Wagl.</i>	Brasilia.
* 2854	nobilis, <i>L.</i>	“
2855	hahni, <i>Souancé.</i>	Guiana.

## 740. RHYNCHOPSITTA.

2856	pachyrhyncha, <i>Sw.</i>	Mexico.
------	--------------------------	---------

## 741. HENICOGNATHUS.

* 2857	leptorhynchus, <i>King.</i>	Chilia.
--------	-----------------------------	---------

## 742. CONURUS.

2858	acuticaudatus, <i>V.</i>	Paraguay.
2859	cyanolycos, <i>Landl.</i>	Chilia.
2860	patagonicus, “	“
* 2861	hæmorrhous, <i>Spir.</i>	Brasilia.
2862	icterotis, <i>Mass. &amp; Souancé.</i>	N. Granada.



2863	euops, <i>Wagl.</i>	St. Domingo, Cuba.
*2864	wagleri, <i>G. R. Gr.</i>	N. Granada.
2865	mitratus, <i>Tsch.</i>	Bolivia, Peruvia.
2866	erythrogenys, <i>Less.</i>	Æquator.
2867	frontatus, <i>Cab.</i>	Cordilleras.
2868	pavua, <i>Bodd.</i>	Guiana, Brasilia.
*2869	finschi, <i>Salv.</i>	Veragua.
*2870	ocularius, <i>Sclat.</i>	"
*2871	patagonus, <i>V.</i>	Chilia.
2872	nanday, <i>Desm.</i>	Paraguay.
2873	luteus, <i>Bodd.</i>	Brasilia.
2874	solstitialis, <i>L.</i>	"
*2875	jandaya, <i>Gm.</i>	"
2876	aztec, <i>Souancé.</i>	Mexico, Honduras.
2877	pertinax, <i>L.</i>	Guiana.
*2878	? æruginosus, <i>L.</i>	Brasilia.
2879	xanthogenius, <i>Bp.</i>	S. Tomas.
2880	cactorum, <i>Max.</i>	Brasilia.
2881	nanus, <i>Vig.</i>	Jamaica.
2882	weddellii, <i>Déville.</i>	Bolivia, Peruvia.
2883	holochlorus, <i>Sclat.</i>	Guatemala.
2884	ocularis, <i>Sclat. &amp; S.</i>	Panama.
*2885	petzii, <i>Leibl.</i>	Mexico.
2886	canicularis, <i>L.</i>	"
2887	rhodocephalus, <i>Sclat &amp; Salv.</i>	Merida.
*2888	aureus, <i>Gm.</i>	Brasilia.
*2889	cruentatus, <i>Max.</i>	Brasilia.
*2890	vittatus, <i>Shaw.</i>	"
2891	molinae, <i>Mass. &amp; S.</i>	Bolivia.
2892	melanurus, <i>Spix.</i>	R. Amazonia.
2893	cyanopterus, <i>Bodd.</i>	Guiana.
2894	souancei, <i>Verr.</i>	R. Napo.
*2895	leucotis, <i>Licht.</i>	Brasilia.
*2896	cyanopterus, <i>Bodd.</i>	Guiana.
2897	luciani, <i>Déville.</i>	R. Amazonia.
2898	roseifrons, <i>G. R. Gr.</i>	"
*2899	callipterus, <i>Mass. &amp; S.</i>	Bogota.
2900	perlatus, <i>Spix.</i>	Brasilia.
*2901	hæmatotis, <i>Souancé.</i>	Venezuela.
2902	devillei, <i>Mass. &amp; S.</i>	Bolivia.
2903	rupicolus, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
2904	rhodogaster, <i>Natt. &amp; Sc.</i>	Brasilia.
*2905	hoffmauni, <i>Cab.</i>	Costa Rica.

## 743. BOLBORHYNCHUS.

* 2906	lineolatus, <i>Cass.</i>	Mexico, Guatemala.
--------	--------------------------	--------------------

2907	<i>monachus</i> , <i>Bodd.</i>	Monte Video.
2908	<i>aymara</i> , <i>D'Orb.</i>	Chilia.
2909	<i>aurifrons</i> , <i>Less.</i>	Nicaragua, Chilia?
2910	<i>orbygnesia</i> , <i>Bp.</i>	Bolivia.
2911	<i>rubrirostris</i> , <i>Burm.</i>	Mendoza.
2912	<i>luchsi</i> , <i>Finsch.</i>	Bolivia.

## 744. BROTOGERIS.

2913	<i>pyrrhopterus</i> , <i>Lath.</i>	Guayaquil.
* 2914	<i>tiriacula</i> , <i>Bodd.</i>	Brasilia.
* 2915	<i>virescens</i> , <i>Gm.</i>	Amazonia.
2916	<i>xanthoptera</i> , <i>Spix.</i>	Bolivia.
* 2917	<i>tuipara</i> , <i>Gm.</i>	Brasilia, Guiana, R. Amazonia.
* 2918	<i>jugularis</i> , <i>Müll.</i>	Mexico, Panama.
2919	<i>tovi</i> , <i>Gm.</i>	" "
* 2920	<i>ferrugineus</i> , <i>Mull.</i>	Chilia.
2921	<i>tui</i> , <i>Gm.</i>	Brasilia.
2922	<i>chrysosema</i> , <i>Natt.</i>	"

SUB-FAM. III.—LORINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 745. CORIPHILUS.

2923	<i>taitianus</i> , <i>Gm.</i>	Otaheite.
2924	<i>smaragdinis</i> , <i>Homb. &amp; Jacq.</i>	Marquesas I.

## 746. LORICULUS.

* 2925	<i>galgulus</i> , <i>L.</i>	Java.
2926	<i>stigmatus</i> , <i>Müll. &amp; Schl.</i>	Celebes.
2927	<i>pusillus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Java.
2928	<i>vernalis</i> , <i>Sparrm.</i>	India.
2929	<i>indicus</i> , <i>Gm.</i>	Ceylonia.
2930	<i>puniculus</i> ( <i>sinensis</i> ), <i>Bp.</i>	China.
* 2931	<i>melanopterus</i> , <i>Scop.</i>	Mindanao.
2932	<i>apicalis</i> , <i>Souancé</i>	"
* 2933	<i>selateri</i> , <i>Wall.</i>	Sula I.
2934	<i>flosculus</i> , "	Flores.
* 2935	<i>exilis</i> , <i>Schl.</i>	Celebes.
2936	<i>amabilis</i> , <i>Wall.</i>	Gilolo, Morty.

## 747. LICMETULUS.

* 2937	<i>culacissi</i> , <i>V.</i>	Philippinæ I.
* 2938	<i>regulus</i> , <i>Souancé.</i>	Mindanao.
* 2939	<i>bonapartei</i> , "	Sooloo I.
2940	<i>occipitalis</i> , <i>Finsch.</i>	Negros I.

## 748. LORIUS.

2941	<i>domicella</i> , <i>L.</i>	Moluccas.
------	------------------------------	-----------

2942	chlorocercus, <i>Gould.</i>	San Christoval.
2943	hypoinochrous, <i>G. R. Gr.</i>	Lonisia. archip.
* 2944	lori, <i>Kuhl.</i>	Moluccas.
2945	cyanauchen, <i>Müll &amp; Schl.</i>	"
* 2946	garrulus, <i>L.</i>	Molucc., Gilolo, Batchian.
2947	coccineus, <i>Schl.</i>	Saugor I.
* 2948	ater, <i>Scop.</i>	N. Guinea.
+ 2949	sintillatus, <i>Tem.</i>	N. Guinea, Aru I.
2950	rubiginosus, <i>Bp.</i>	Waigiou.
* 2951	fuscatus, ..	N. Guinea.

## 749. VINI.

2952	kuhlii, <i>Vig.</i>	Society I.
2953	fringillaceus, <i>Gm.</i>	Friendly I.

## 750. PSITTACODIS.

2954	stavorinus, <i>Less.</i>	Waigiou.
------	--------------------------	----------

## 751. PHIGYS.

2955	solitarius, <i>Lath.</i>	Fiji I.
------	--------------------------	---------

## 752. EOS.

2956	histrio, <i>Müll.</i>	Moluccas.
2957	cyanogenia, <i>Bp.</i>	N. Guinea.
* 2958	rubra, <i>Gm.</i>	Moluccas.
* 2959	cochinsinensis, <i>Lath.</i>	Timor.
2960	reticulatus, <i>Müll &amp; Schl.</i>	"
2961	unicolor, <i>Shaw.</i>	Moluccas.
2962	cardinalis, <i>Homb. &amp; J.</i>	Solomon I.
2963	wallacei, <i>Finsch.</i>	Waigiou.
2964	squamatus, <i>Bodd.</i>	Ké I.
2965	semilarvata, <i>Bp.</i>	Bick I.

SUB-FAM. IV.—TRICHOGLOSSINÆ. *Finsch.*

## 753. TRICHOGLOSSUS.

2966	hæmatodus, <i>L.</i>	Moluccas.
2967	rubritorquis, <i>Vig. &amp; H.</i>	N. Australia.
2968	novæ hollandiæ, <i>Gm.</i>	Australia.
* 2969	nigrogularis, <i>G. R. Gr.</i>	N. Guinea.
* 2970	cyanogrammus, <i>Wagl.</i>	"
2971	massena, <i>Bp.</i>	Solomon I.
2972	mittchellii, <i>G. R. Gr.</i>	— ?
2973	ornatus, <i>L.</i>	Moluccas.
* 2974	chlorolepidotus, <i>Kuhl.</i>	Australia.
2975	flavoviridis, <i>Sclat.</i>	Sula, Celebes.
2976	capistratus, <i>Bechst.</i>	Moluccas.

* 2977	<i>meyeri</i> , <i>Schl.</i>	Celebes.
2978	<i>josephinae</i> , <i>Finsch.</i>	Nova Guinea.
2979	<i>wilhelminae</i> , <i>Meyer.</i>	"
2980	<i>forsteni</i> , <i>Bp.</i>	Sumbava.
2981	<i>verreauxius</i> , <i>Bp.</i>	Australia.
2982	<i>coccineifrons</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Aru I.
2983	<i>cervialis</i> , <i>Lath.</i>	

## 754. PTILOSCLERA.

2984	<i>versicolor</i> , <i>Vig.</i>	N. Australia.
------	---------------------------------	---------------

## 755. NANODES.

* 2985	<i>discolor</i> , <i>Shaw.</i>	Anstralia, Tasmania.
--------	--------------------------------	----------------------

## 756. GLOSSOPSITTA.

* 2986	<i>concinna</i> , <i>Shaw.</i>	W. & S. Austral.
2987	<i>pusilla</i> , "	Australia.
2988	<i>porphyreocephala</i> , <i>Diet.</i>	S. Australia.
2989	<i>palmarum</i> , <i>Forst.</i>	N. Hebrides.
2990	<i>pygmæa</i> , <i>Gm.</i>	Otaheite.
2991	<i>peregrina</i> , <i>Lath.</i>	South Sea I.
2992	<i>diadema</i> , <i>Verr. &amp; Des M.</i>	N. Caledonia.

## 757. PSITTEUTELES.

* 2993	<i>euteles</i> , <i>Tem.</i>	Timor.
2994	<i>iris</i> , <i>Tem.</i>	"
* 2995	<i>placentis</i> , <i>Tem.</i>	N. Guinea.
2996	<i>pulehellus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	"
2997	<i>rubronotatus</i> , <i>Wall.</i>	"

## 758. CHARMOSYNA.

2998	<i>papuensis</i> , <i>Gm.</i>	N. Guinea.
2999	<i>arfalki</i> , <i>Verh.</i>	"
3000	<i>kordoanus</i> , <i>Verh.</i>	"

## 759. ECLECTUS.

* 3001	<i>linnaei</i> , <i>Wagl.</i>	N. Guinea.
3002	<i>roratus</i> , <i>Müll.</i>	Philippinæ I., Moluccas.
3003	<i>cornelia</i> , <i>Bp.</i>	Moluccas.
3004	<i>cardinalis</i> , <i>Bodd.</i>	Moluccas, Gilolo.
* 3005	<i>grandis</i> , <i>Ros.</i>	Aru I.

## 760. MUSCARINUS.

* 3006	<i>polychlorus</i> , <i>Scop.</i>	Moluccas, N. Guinea.
* 3007	<i>sinensis</i> , <i>Gm.</i>	Aru I.
3008	<i>westermanni</i> , <i>Bp.</i>	Moluccas.
3009	<i>intermedius</i> , "	Moluccas. Aru.

## 761. TANYGNATHUS.

3010	megalorhynchos, <i>Bodl.</i>	Moluccas.
3011	lucionensis, <i>L.</i>	Manilla.
3012	sumatranus, <i>Raffl.</i>	Borneo, Celebes.
3013	mülleri, <i>Müll. &amp; Schl.</i>	Celebes, Bouru.
3014	affinis, <i>Wall.</i>	Ceram, Amboyna.
3015	gramineus, <i>Gm.</i>	Amboyna.

SUB-FAM. V.—NESTORINÆ, *Bp.* 1849.

## 762. NESTOR.

* 3016	meridionalis, <i>Gm.</i>	N. Zealaudia.
3017	esslingii, <i>Souancé.</i>	"
3018	notabilis, <i>Gould.</i>	"
3019	montanus, <i>Buller.</i>	"
3020	occidentalis, "	"
3021	superbus, "	"
3022	productus, <i>Gould.</i>	Philip I.
3023	norfolcensis, <i>Pelz.</i>	Norfolk I.

## 763. DASYPTILUS.

3024	pecquetii, <i>Less.</i>	N. Guinea.
3025	fulgidus, "	Formosa.

SUB-FAM. VI.—PSITTACINÆ, *Sw.* 1837.

## 764. CORACOPSIS.

3026	obscura, <i>L.</i>	Madagascar, Bourbon.
------	--------------------	----------------------

## 765. VAZA.

* 3027	nigra, <i>L.</i>	Madagascar.
* 3028	vaza, <i>Shaw.</i>	"
3029	melanorhyncha, <i>Finsch.</i>	"
3030	comorensis, <i>Peters.</i>	Mozambique.
3031	barkleyi, <i>E. Newt.</i>	Seychelles.

## 766. PSITTACUS.

3032	erythacus, <i>L.</i>	W. Africa.
3033	timneh, <i>Fras.</i>	"

## 767. GEOFFROY.

* 3034	personatus, <i>Shaw.</i>	Timor, Flores.
* 3035	rhodops, <i>G. R. Gr.</i>	Moluccas.
3036	aruensis, "	Aru I.
3037	capistratus, "	Kei I.
3038	pucherani, <i>Bp.</i>	N. Guinea.
* 3039	cyanicollis, <i>Müll. &amp; Schl.</i>	Gilolo, Batchian.
* 3040	fuscicapillus, <i>V.</i>	Java.

3041	<i>heteroclitus</i> , <i>Homb. &amp; J.</i>	Solomon I.
3042	<i>cyaniceps</i> , <i>Pucher.</i>	"
3043	<i>obiensis</i> , <i>Finsch.</i>	Obi I.
3044	<i>simplex</i> , <i>Verh.</i>	N. Guinea.

## 768. POICEPHALUS.

* 3045	<i>senegalus</i> , <i>L.</i>	W. Africa.
3046	<i>fuscicollis</i> , <i>Kuhl.</i>	"
3047	<i>robustus</i> , <i>Gm.</i>	S. Africa.
3048	<i>guelmi</i> , <i>Jard.</i>	Congo.
* 3049	<i>meyeri</i> , <i>Rüpp.</i>	Abyssinia, Shoa.
3050	<i>cryptoxanthus</i> , <i>Peters.</i>	Zanzibar.
3051	<i>rüppellii</i> , <i>G. R. Gr.</i>	W. Africa.
3052	<i>rufiventris</i> , <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
3053	<i>flavifrons</i> , <i>Rüpp.</i>	"
3054	<i>citrinocapillus</i> , <i>Heugl.</i>	"

## 769. CAICA.

3055	<i>melanocephala</i> , <i>L.</i>	Brasilia.
3056	<i>leucogaster</i> , <i>Ill.</i>	"
3057	<i>xanthomeria</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Rio Javarri.
3058	<i>histrio</i> , <i>Bodd.</i>	Cayenna.
* 3059	<i>barrabandi</i> , <i>Kuhl.</i>	Guiana.
3060	<i>amazonina</i> , <i>Des. Murs.</i>	Colombia.
3061	<i>pyrilia</i> , <i>Ep.</i>	"
* 3062	<i>hoematotis</i> , <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Mexico.
* 3063	<i>coccincolaris</i> , <i>Lavr.</i>	Panama.
3064	<i>vulturina</i> , <i>Kuhl.</i>	Brasilia.

## 770. PIONUS.

* 3065	<i>menstruus</i> , <i>L.</i>	N. & S. America.
3066	<i>sordidus</i> , <i>L.</i>	N. Granada.
3067	<i>corallinus</i> , <i>Bp.</i>	Colombia.
3068	<i>maximiliani</i> , <i>Kuhl.</i>	Brasilia.
* 3069	<i>senilis</i> , <i>Spic.</i>	Guat., Mexico, Costa Rica.
3070	<i>seniloides</i> , <i>Mass. &amp; S.</i>	N. Granada.
* 3071	<i>violaceus</i> , <i>Bodd.</i>	Guiana.
3072	<i>tulmutuosus</i> , <i>Tsch.</i>	Peruvia.
* 3073	<i>chalcopterus</i> , <i>Fras.</i>	Bogota.

## 771. DEROPTYUS.

3074	<i>accipitrinus</i> , <i>L.</i>	Guiana.
------	---------------------------------	---------

## 772. CHRYSOTIS.

* 3075	<i>farinosa</i> , <i>Bodd.</i>	Guiana, Panama.
3076	<i>auripalliata</i> , <i>Less.</i>	C. America, Nicaragua.
3077	<i>amazonica</i> , <i>L.</i>	Bogota. Brasilia.

3078	<i>ochrocephala</i> , <i>Gm.</i>	Trinidad, Guiana.
3079	<i>æstiva</i> , <i>L.</i>	Brasilia.
* 3080	<i>panamensis</i> , <i>Cub.</i>	Veragua.
3081	<i>cannipalliata</i> , „	Colombia.
* 3082	<i>ochroptera</i> , <i>Gm.</i>	Brasilia.
3083	<i>xanthops</i> , <i>Spir.</i>	„
3084	<i>levaillantii</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Tres Marias, Mexico.
3085	<i>guldingi</i> , <i>Vig.</i>	St. Vicente.
3086	<i>festiva</i> , <i>L.</i>	Para.
3087	<i>mercenaria</i> , <i>Tsch.</i>	N. Granada, Peruvia.
3088	<i>dufresniana</i> , <i>Kuhl.</i>	Bogota, Brasilia.
* 3089	<i>autumnalis</i> , <i>L.</i>	Guatemala.
3090	<i>diademata</i> , <i>Finsch.</i>	Brasilia, Panama ?
3091	<i>viridigenalis</i> , <i>Cass.</i>	Colombia, Æquator.
3092	<i>pretii</i> , <i>Tem.</i>	Mexico.
3093	<i>agilis</i> , <i>L.</i>	Jamaica.
3094	<i>leucocephala</i> , <i>L.</i>	Cuba?
3095	<i>sallei</i> , <i>Finsch.</i>	St. Domingo.
3096	<i>collaria</i> , <i>L.</i>	Jamaica.
3097	<i>albifrons</i> , <i>Sparrm.</i>	Mexico, Guatemala.
3098	<i>xantholora</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Honduras.
* 3099	<i>guatemalæ</i> , <i>Hartl.</i>	Guatemala.
3100	<i>vittata</i> , <i>Bodd.</i>	Porto Rico.
3101	<i>finschii</i> , <i>Sclat.</i>	Mexico.
3102	<i>brasiliensis</i> , <i>L.</i>	Brasilia, Peruvia.
3103	<i>nattereri</i> , <i>Finsch.</i>	Brasilia.
3104	<i>bodini</i> , „	S. America.
3105	<i>vinacea</i> , <i>Max.</i>	„
3106	<i>cyanopsis</i> , <i>Vieill.</i>	Antillæ.
3107	<i>augusta</i> , <i>Vig.</i>	„

## 773. TRICLARIA.

* 3108	<i>cyanogaster</i> , <i>V.</i>	Brasilia.
--------	--------------------------------	-----------

## 774. PSITTACULA.

* 3109	<i>passerina</i> , <i>L.</i>	Brasilia.
* 3110	<i>cyanoptera</i> , <i>Bodd.</i>	Trinidad.
* 3111	<i>cœlestis</i> , <i>Less.</i>	Colombia, Nicaragua
* 3112	<i>conspicillata</i> , <i>Lajr.</i>	Nicaragua, N. Granada.
3113	<i>cyanopygia</i> , <i>Souance.</i>	Bolivia.
3114	<i>sclateri</i> , <i>G. R. Gr.</i>	R. Javarri.
3115	<i>andina</i> , <i>Finsch.</i>	Peruvia.

## 775. UROCHROMA.

* 3116	<i>cingulata</i> , <i>Scop.</i>	Brasilia.
* 3117	<i>melanonota</i> , <i>Licht.</i>	„

- |        |                                      |                     |
|--------|--------------------------------------|---------------------|
| * 3118 | hueti, <i>Tem.</i>                   | B. Guiana, Cayenna. |
| 3119   | dilectissima, <i>Sclat. &amp; S.</i> | Merida.             |
| 3120   | purpurata, <i>Gm.</i>                | Demerara.           |
| * 3121 | surda, <i>Ill.</i>                   | Brasilia.           |
| 3122   | stictoptera, <i>Sclat.</i>           | N. Granada.         |

## 776. AGAPORNIS.

- |      |                            |                   |
|------|----------------------------|-------------------|
| 3123 | pullaria, <i>L.</i>        | W. & N.E. Africa. |
| 3124 | roseicollis, <i>V.</i>     | S. Africa.        |
| 3125 | taranta, <i>Stanl.</i>     | Abyssinia.        |
| 3126 | swinderniana, <i>Kuhl.</i> | W. Africa.        |

## 777. POLIOPSITTA.

- |        |                      |             |
|--------|----------------------|-------------|
| * 3127 | cana, <i>Gm.</i>     | Madagascar. |
| 3128   | picta, <i>Hartl.</i> | W. Africa.  |

## 778. CYCLOPSITTA.

- |        |                                       |                     |
|--------|---------------------------------------|---------------------|
| * 3129 | diophthalma, <i>Homb. &amp; Jacq.</i> | Aru I.              |
| 3130   | maccoyi, <i>Gould.</i>                | Australia.          |
| * 3131 | desmaresti, <i>Garn.</i>              | N. Guinea.          |
| 3132   | coxeni, <i>Gould.</i>                 | N.E. Australia.     |
| 3133   | blythii, <i>Wall.</i>                 | Mysol.              |
| 3134   | loxia, <i>Cuv.</i>                    | Philippinæ I.       |
| 3135   | lunulata, <i>Scop.</i>                | Manilla.            |
| 3136   | melanogenia, <i>Rosenb.</i>           | Aru I.              |
| 3137   | gulielmi iii., <i>Schl.</i>           | Salwat., N. Guinea. |

## 779. PSITTINUS.

- |        |                        |          |
|--------|------------------------|----------|
| * 3138 | incertus, <i>Shaw.</i> | Malacca. |
|--------|------------------------|----------|

## 780. NASITERNA.

- |      |                              |            |
|------|------------------------------|------------|
| 3139 | pygmæa, <i>Quoy &amp; G.</i> | N. Guinea. |
| 3140 | pusio, <i>Sclat.</i>         | Solomon I. |

FAM. II.—CACATUIDÆ, *Bp.* 1857.SUB-FAM. I.—CACATUINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 781. CALOPSITTA.

- |        |                            |            |
|--------|----------------------------|------------|
| * 3141 | novæ hollandiæ, <i>Gm.</i> | Australia. |
|--------|----------------------------|------------|

## 782. CACATUA.

- |      |                              |                     |
|------|------------------------------|---------------------|
| 3142 | hæmaturophygia, <i>Müll.</i> | Philippinæ I.       |
| 3143 | molluccensis, <i>Gm.</i>     | Moluccas, Batchian. |
| 3144 | alba, <i>Müll.</i>           | Moluccas.           |
| 3145 | triton, <i>Tem.</i>          | N. Guinea.          |
| 3146 | sulphurea, <i>Gm.</i>        | Moluccas.           |



3147	citrine-cristata, <i>Fras.</i>	Timor.
3148	buffoni, <i>Finsch.</i>	„
3149	galerita, <i>Lath.</i>	Australia.
3150	ophthalmica, <i>Sclat.</i>	Solomon I.
3151	macrolopha, <i>Rosenb.</i>	Mysol, Waigiu.
3152	cristatella, <i>Wall.</i>	Gilolo, Batchian.
3153	æquatorialis, <i>Tem.</i>	Celebes.
3154	parvula, <i>Bp.</i>	Timor.
3155	licetorhyncha, <i>Bp.</i>	Australia.

## 783. DUCORPSIUS.

3156	ducorsii, <i>Homb. &amp; Jacq.</i>	Solomon I.
------	------------------------------------	------------

## 784. LOPHOCHROA.

* 3157	leadbeateri, <i>Vig.</i>	S. Australia.
3158	sanguinea, <i>Gould.</i>	„
3159	gymnopsis, <i>Sclat</i>	„

## 785. EOLOPHUS.

* 3160	roseicapillus, <i>V.</i>	Australia.
--------	--------------------------	------------

## 786. LICMETIS.

3161	nasicus, <i>Tem.</i>	S. Australia.
3162	pastinator, <i>Gould.</i>	W. Australia.
3163	goffini, <i>Finsch.</i>	Solomon I.

SUB-FAM. II.—CALYPTORHYNCHINÆ, *Bp.* 1854.

## 787. CALYPTORHYNCHUS.

3164	banksii, <i>Lath.</i>	Australia.
3165	macrorhynchus, <i>Gould.</i>	N. Australia.
3166	stellatus, <i>Wayl.</i>	W. Australia.
3167	solandri, <i>Tem.</i>	S. Australia.
3168	baudini, <i>Vig.</i>	W. Australia.
3169	funereus, <i>Shaw.</i>	„
* 3170	xanthonotus, <i>Gould.</i>	S. Australia.

## 788. CALLOCEPHALON.

* 3171	galeatus, <i>Lath.</i>	S. Australia.
--------	------------------------	---------------

SUB-FAM. III.—MICROGLOSSINÆ, *Bp.* 1854.

## 789. MICROGLOSSUM.

3172	aterrimum, <i>Gm.</i>	N. Guinea.
3173	goliath, <i>Kuhl.</i>	„
3174	alecto, <i>Tem.</i>	N. Guinea. Arn.

FAM. III.—STRIGOPIDÆ, *Bp.* 1849.

## 790. STRIGOPS.

- |      |                                       |               |
|------|---------------------------------------|---------------|
| 3175 | <i>habroptilus</i> , <i>G. R. Gr.</i> | N. Zealandia. |
| 3176 | <i>greyii</i> , <i>G. R. Gr.</i>      | „             |

## ORDO XXIII.—COCCYGES.

## SUB-ORDO I.—COCCYGES ZYGODACTYLÆ.

## FAM. I.—RAMPHASTIDÆ.

## 791. RAMPHASTOS.

- |        |                                       |                      |
|--------|---------------------------------------|----------------------|
| 3177   | <i>toco</i> , <i>Mull.</i>            | Brasilia.            |
| * 3178 | <i>carinatus</i> , <i>Sw.</i>         | Mexico, Panama.      |
| * 3179 | <i>brevicarinatus</i> , <i>Gould.</i> | Veragua.             |
| * 3180 | <i>tocard</i> , <i>V.</i>             | Veragua, S. America. |
| * 3181 | <i>ambiguus</i> , <i>Sw.</i>          | Colombia.            |
| 3182   | <i>erythrorhynchus</i> , <i>Gm.</i>   | Guiana, Brasilia.    |
| 3183   | <i>inca</i> , <i>Gould.</i>           | Bolivia.             |
| * 3184 | <i>cuvieri</i> , „                    | Amazonia, Rio Negro. |
| 3185   | <i>culminatus</i> , <i>Gould.</i>     | N. Granada.          |
| 3186   | <i>citreolæmus</i> , „                | Bogota.              |
| 3187   | <i>osculans</i> , „                   | Guiana.              |
| * 3188 | <i>ariel</i> , <i>Vig.</i>            | Brasilia.            |
| * 3189 | <i>vitellinus</i> , <i>Ill.</i>       | Cayenna, Demerara.   |
| * 3190 | <i>dicolorus</i> , <i>L.</i>          | Brasilia.            |

## 792. PTEROGLOSSUS.

- |        |                                      |                             |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 3191   | <i>aracari</i> , <i>L.</i>           | Cayenna, Brasilia.          |
| * 3192 | <i>wiedii</i> , <i>Sturm.</i>        | Brasilia, Para, Bahia.      |
| 3193   | <i>pluricinctus</i> , <i>Gould.</i>  | Rio Negro, Lima.            |
| 3194   | <i>pæcilosternus</i> , „             | Peruvia.                    |
| † 3195 | <i>castanotis</i> , „                | Amazon, Peruvia.            |
| ‡ 3196 | <i>torquatus</i> , <i>Gm.</i>        | Mexico, Venezuela.          |
| § 3197 | <i>erythropygius</i> , <i>Gould.</i> | Mexico, Panama.             |
| * 3198 | <i>frantzii</i> , <i>Cab.</i>        | Costa Rica.                 |
| † 3199 | <i>sanguineus</i> , <i>Gould.</i>    | N. Granada.                 |
| 3200   | <i>bitorquatus</i> , <i>Vig.</i>     | Brasilia.                   |
| 3201   | <i>azaræ</i> , <i>V.</i>             | Rio Negro.                  |
| * 3202 | <i>flavirôstris</i> , <i>Fras.</i>   | N. Granada, Lima, Brasilia. |
| 3203   | <i>sturmii</i> , <i>Natt.</i>        | Rio Madeira.                |
| 3204   | <i>beauharnaisii</i> , <i>Wagl.</i>  | Amazonia, Brasilia.         |

3205	<i>humboldtii</i> , <i>Wagl.</i>	Brasilia.
3206	<i>inscriptus</i> , <i>Sw.</i>	Para.
3207	<i>viridis</i> , <i>L.</i>	Guiana.

## 793. SELENIDERA.

*3208	<i>maculirostris</i> , <i>Tem.</i>	Brasilia.
3209	<i>gouldii</i> , <i>Natt.</i>	Amazonia.
3210	<i>langsдорffii</i> , <i>Wagl.</i>	Ega, Peruvia.
3211	<i>reinwardtii</i> , „	Lima.
3212	<i>nattereri</i> , <i>Gould.</i>	Guiana, Amazonia.
3213	<i>piperivora</i> , <i>L.</i>	
*3214	<i>spectabilis</i> , <i>Cass.</i>	N. "Granada," Veragua.

## 794. AULACORAMPHUS.

*3215	<i>prasinus</i> , <i>Licht.</i>	Mexico.
*3216	<i>albivitta</i> , <i>Boiss.</i>	Bogota.
3217	<i>wagleri</i> , <i>Sturm.</i>	Mexico.
*3218	<i>cœruleogularis</i> , <i>Gould.</i>	Costa Rica.
3219	<i>calorhynchus</i> , „	Venezuela.
3220	<i>erythrognamus</i> , „	„
3221	<i>phœoloemus</i> , „	„
*3222	<i>sulcatus</i> , <i>Sw.</i>	Brasilia, Venezuela.
*3223	<i>castanoorhynchus</i> , <i>Gould.</i>	N. Granada.
3224	<i>hamatopygus</i> , „	Peruvia.
3225	<i>cœruleocinctus</i> , <i>Lafr.</i>	„
3226	<i>derbianus</i> , <i>Gould.</i>	„ Bolivia.

## 795. ANDIGENA.

*3227	<i>laminirostris</i> , <i>Gould.</i>	Quito.
3228	<i>hypoglaucus</i> , „	Bogota.
3229	<i> cucullatus</i> , „	Bolivia.
*3230	<i>nigrirostris</i> , <i>Waterh.</i>	Peruvia, Colombia.
*3231	<i>spilorhynchus</i> , <i>Gould.</i>	Æquator.
*3232	<i>bailloni</i> , <i>Vieill.</i>	Brasilia.

## FAM. II.—CAPITONIDÆ.

SUB-FAM. I.—POGONORHYNCHINÆ, *V. der Hoev*, 1835.

## 796.—POGONORHYNCHUS.

*3233	<i>dubius</i> , <i>Gm.</i>	Africa.
3234	<i>rolleti</i> , <i>Defil.</i>	E. Africa.
3235	<i>bidentatus</i> , <i>Shaw.</i>	W. Africa.
3236	<i>leucocephalus</i> , <i>Defil.</i>	E. Africa.
*3237	<i>torquatus</i> , <i>Dum.</i>	S. Africa.
3238	<i>abyssinicus</i> , <i>Lath.</i>	Abyssinia.
3239	<i>undatus</i> , <i>Tem.</i>	„

* 3240	leucomelas, <i>Bodl.</i>	S. Africa.
3241	melanocephalus, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
* 3242	vieilloti, <i>Leach.</i>	W. Africa.
3243	melanopterus, <i>Peters.</i>	„ Mozambique.
3244	diadematus, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.
3245	squamatus, „	„

## 797. TRICHOLÆMA.

* 3246	hirsuta, <i>Sw.</i>	W. Africa.
--------	---------------------	------------

SUB-FAM. II.—MEGALAIMINÆ, *Marsh* 1870.

## 798. MEGALAIMA.

* 3247	virens, <i>Bodl.</i>	Himalayas
3248	incognita, <i>Hume.</i>	India.
* 3249	versicolor, <i>Rafl.</i>	Java, Borneo, Malacca.
3250	sykesi, <i>Lloyd.</i>	India.
3251	javensis, <i>Horsf.</i>	Java.
* 3252	chrysopogon, <i>Tem.</i>	Sumatra.
* 3253	mystacophanos, „	Java, Sumatra.
3254	henrici, <i>Boie.</i>	Sumatra.
* 3255	armillaris, <i>Tem.</i>	Java.
3256	nuchalis, <i>Gould.</i>	Formosa.
3257	oorti, <i>Müll.</i>	Sumatra.
3258	faber, <i>Swinhoe.</i>	Hainan.

## 799. CYANOPS.

* 3259	asiatica, <i>Lath.</i>	Himalayas.
* 3260	franklinii, <i>Bl.</i>	„
* 3261	flavifrons, <i>Cuv.</i>	Ceylonia.

## 800. XANTHOLÆMA.

* 3262	rosea, <i>Dum.</i>	Java.
3263	rubricapilla, <i>Gm.</i>	Ceylonia.
3264	lathamii, „	India?
* 3265	hæmacephala, <i>Müll.</i>	India, Nepal.
3266	australis, <i>Horsf.</i>	Java.
* 3267	duvaucelii, <i>Less.</i>	Malacca.
3268	malabarica, <i>Bl.</i>	Madras, Malabar.
3269	rafflesia, <i>Boie.</i>	Sumatra.
3270	rubrifrons, <i>Merr.</i>	India.

## 801. CHOTOREA.

* 3271	corvina, <i>Reinw.</i>	Sumatra, Java.
3272	lineata, <i>F.</i>	India.
3273	hodgsoni, <i>Bp.</i>	Nepal.
* 3274	caniceps, <i>Frankl.</i>	India.

3275	zeylonica, <i>Gm.</i>	Ceylonia.
* 3276	viridis, <i>Bodd.</i>	Malabar, Madras.
3277	m'clellandi, <i>Horsf. &amp; M.</i>	Bengal.
* 3278	phaiosticta, <i>Bp.</i>	Cochin China.
3279	chrysopsis, <i>Goff.</i>	Borneo.
3280	lagrandieri, <i>J. Verr.</i>	Cochin China.

## 802. BUCCANODON.

* 3281	duchaillui, <i>Cass.</i>	Gabon.
--------	--------------------------	--------

## 803. STACTOLÆMA.

3282	anchietæ, <i>Bocage.</i>	W. Africa.
------	--------------------------	------------

## 804. BARBATULA.

* 3283	pusilla, <i>Dum.</i>	Africa.
* 3284	chrysocoma, <i>Tem.</i>	S. Africa.
3285	leucolaima, <i>Verr.</i>	W. Africa, Gabon.
* 3286	subsulphurea, <i>Fras.</i>	W. Africa.
3287	uropygialis, <i>Heugl.</i>	L'Ain Saba.
3288	atroflava, <i>Blum.</i>	W. Africa.
3289	bilineata, <i>Sundev.</i>	S. Africa.

## 805. XYLOBUCCO.

* 3290	scolopacea, <i>Tem.</i>	W. Africa.
3291	stellata, <i>Jard. &amp; F.</i>	W. Africa, Ashanti.
3292	leucotis, <i>Sundev.</i>	S. Africa.

## 806. GYMNOBUCCO.

3293	calvus, <i>Lafr.</i>	W. Africa.
* 3294	peli, <i>Hartl.</i>	"
3295	bonapartei, <i>Verr.</i>	Gabon.

## 807. CALORAMPHUS.

3296	lathamii, <i>Raffl.</i>	Malacca.
3297	fuliginosus, <i>Tem.</i>	Borneo.

## 808. TRACHYPHONUS.

3298	cafer, <i>V.</i>	S. Africa.
* 3299	margaritatus, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
3300	squamiceps, <i>Heugl.</i>	E. Africa.
3301	purpuratus, <i>Verr.</i>	Gabon.
* 3302	goffinii, <i>Schl.</i>	W. Africa.
3303	darnaudi, <i>Prev. &amp; M.</i>	E. Africa.

## 809. PSILOPOGON.

3304	pyrolophus, <i>Tem.</i>	Sumatra.
------	-------------------------	----------

SUB-FAM. III.—CAPITONINÆ, *G. R. Gr.* 1841

## 810. TETRAGONOPS.

- |                   |                            |             |
|-------------------|----------------------------|-------------|
| <sup>+</sup> 3305 | ramphastinus, <i>Jard.</i> | Quito.      |
| <sup>+</sup> 3306 | frantzii, <i>Sclat.</i>    | Costa Rica. |

## 811. CAPITO.

- |                   |                               |                          |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <sup>+</sup> 3307 | niger, <i>Müll.</i>           | S. America.              |
| <sup>+</sup> 3308 | auratus, <i>Dumont.</i>       | Peruvia, N. Granada.     |
|                   | aurovirens, <i>Cur.</i>       | Æquator.                 |
| <sup>+</sup> 3310 | maculicoronatus, <i>Laur.</i> | Panama, Verag.           |
|                   | quinticolor, <i>Elliot.</i>   | N. Granada.              |
|                   | versicolor, <i>Müll.</i>      | Peruvia.                 |
| <sup>+</sup> 3313 | bourcieri, <i>Lafr.</i>       | N. Granada, Costa Rica.  |
| <sup>+</sup> 3314 | richardsoni, <i>G. R. Gr.</i> | N. Granada, Amazonia.    |
|                   | auranticollis, <i>Sclat.</i>  | Amazonia, Ucayali, Peru. |
|                   | glancogularis, <i>Tsch.</i>   | „                        |

FAM. III.—BUCCONIDÆ, *Boie*, 1826.

## 812. BUCCO.

- |                   |                              |                    |
|-------------------|------------------------------|--------------------|
| 3317              | collaris, <i>Lath.</i>       | S. America.        |
| 3318              | macrorhynchus, <i>Gm.</i>    | Guiana.            |
| <sup>+</sup> 3319 | dysoni, <i>Sclat.</i>        | America.           |
| 3320              | hyperrhynchus, <i>Bp.</i>    | Amazonia.          |
| <sup>+</sup> 3321 | swainsoni, <i>Bp.</i>        | Brasilia           |
| 3322              | pectoralis, <i>Gray.</i>     | Panama.            |
| 3323              | ordi, <i>Cass.</i>           | Venezuela.         |
| <sup>+</sup> 3324 | tectus, <i>Bodd.</i>         | Guiana, Panama.    |
| 3325              | picatus, <i>Sclat.</i>       | Amazonia.          |
| 3326              | subtectus, „                 | Æquator.           |
| <sup>+</sup> 3327 | tamatia, <i>Gm.</i>          | Guiana.            |
| 3328              | pulmentum, <i>Bp.</i>        | Amazonia.          |
| 3329              | ruficollis, <i>Wagl.</i>     | Colombia.          |
| <sup>+</sup> 3330 | bicinctus, <i>Gould.</i>     | Venezuela.         |
| <sup>+</sup> 3331 | radiatus, <i>Sclat.</i>      | Colombia, Veragua. |
|                   | striolatus, <i>Pelz.</i>     | Brasilia.          |
|                   | chacuru, <i>Vieil.</i>       | S. America.        |
| <sup>+</sup> 3334 | maculatus, <i>Gm.</i>        | Brasilia.          |
|                   | striatipectus, <i>Sclat.</i> | Bolivia.           |
|                   | lanceolatus, <i>Dev.</i>     | S. America.        |
| <sup>+</sup> 3337 | macrodactylus, <i>Spix.</i>  | „                  |

## 813. MALACOPTILA.

3338	fusca, <i>Gm.</i>	S. America.
3339	rufa, <i>Spix</i>	Amazonia.
3340	castanea, <i>Verr.</i>	Æquator.
3341	fulvogularis, <i>Sclat.</i>	Boliv. Peruvia.
3342	torquata, <i>Hahn.</i>	Brasilia.
3343	substriata, <i>Sclat.</i>	Colombia.
3344	aspersa, ..	Venezuela.
3345	mystacalis, ..	Colombia.
3346	panamensis, <i>Laf.</i>	Panama.
3347	inornata, <i>Du Bus.</i>	Guatemala.

## 814. NONNULA.

3348	rubecula, <i>Spix.</i>	Amazonia.
3349	frontalis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
3350	ruficapilla, <i>Tsch.</i>	Amazonia.

## 815. MONASA.

3351	atra, <i>Bodd.</i>	Guiana.
*3352	flavirostris, <i>Strickl.</i>	S. America.
*3353	morpheus, <i>Hahn.</i>	Brasilia.
3354	peruana, <i>Bp.</i>	Amazonia.
3355	grandior, <i>Sclat &amp; Salv.</i>	Costa Rica.
3356	pallescens, <i>Cass.</i>	Colombia.
3357	nigrifrons, <i>Spix.</i>	Amazonia.

## 816. CHELIDOPTERA.

3358	tenebrosa, <i>Pall.</i>	S. America.
*3359	brasiliensis, <i>Sclat.</i>	Brasilia.

FAM. IV.—GALBULIDÆ, *Cab.* 1847.

## 817. GALBULA.

*3360	viridis, <i>Lath.</i>	S. America.
3361	rufo-viridis, <i>Cab.</i>	"
*3362	ruficauda, <i>Cuv.</i>	"
*3363	melanogenia, <i>Sclat.</i>	N. America.
*3364	tombacea, <i>Spix.</i>	S. America.
3365	albirostris, <i>Lath.</i>	"
3366	cyanicollis, <i>Cass.</i>	"
*3367	leucogastra, <i>Vicil.</i>	Guiana.
3368	chalcothorax, <i>Sclat.</i>	Æquator.

## 818. UROGALBA.

*3369	paradisea, <i>L.</i>	Guiana.
3370	amazonum, <i>Sclat.</i>	Amazonia.

## 819. BRACHYGALBA.

- |        |                             |             |
|--------|-----------------------------|-------------|
| † 3371 | inornata, <i>Sclat.</i>     | S. America. |
| 3372   | goeringi, „                 | Venezuela.  |
| 3373   | albigularis, <i>Spic.</i>   | Amazonia.   |
| 3374   | melanosterna, <i>Sclat.</i> | S. America. |

## 820. JACAMARALCYON.

- |        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| * 3375 | tridactyla, <i>Pall.</i> | Brasilia. |
|--------|--------------------------|-----------|

## 821. JACAMEROPS.

- |        |                      |             |
|--------|----------------------|-------------|
| * 3376 | grandis, <i>Gm.</i>  | S. America. |
| 3377   | isidori, <i>Dev.</i> | Amazonia.   |

## 822. GALBALCYRHYNCHUS.

- |      |                         |           |
|------|-------------------------|-----------|
| 3378 | leucotis, <i>Des M.</i> | Amazonia. |
|------|-------------------------|-----------|

FAM. V.—CUCULIDÆ, *Leach*, 1829.SUB-FAM. I.—INDICATORINÆ, *Sw.* 1837.

## 823. INDICATOR.

- |      |                               |                    |
|------|-------------------------------|--------------------|
| 3379 | sparmanni, <i>Steph.</i>      | S. Africa.         |
| 3380 | variegatus, <i>Less.</i>      | „                  |
| 3381 | major, <i>Steph.</i>          | Africa.            |
| 3382 | minor, „                      | S. Africa.         |
| 3383 | barianus, <i>Heugl.</i>       | Nil.               |
| 3384 | pallidirostris, <i>Heugl.</i> | Bongo.             |
| 3385 | conirostris, <i>Cass.</i>     | W. Africa.         |
| 3386 | archipelagicus, <i>Tem.</i>   | Borneo, Abyssinia? |
| 3387 | xanthonotus, <i>Bl.</i>       | Darjeeling.        |

## 824. MELIGNOTHES.

- |      |                      |        |
|------|----------------------|--------|
| 3388 | exilis, <i>Cass.</i> | Camma. |
|------|----------------------|--------|

## 825. PRODOTISCUS.

- |      |                         |                   |
|------|-------------------------|-------------------|
| 3389 | regulus, <i>Sunder.</i> | S. Africa, Natal. |
|------|-------------------------|-------------------|

## 826. HETERODES.

- |      |                        |        |
|------|------------------------|--------|
| 3390 | insignis, <i>Cass.</i> | Gabon. |
|------|------------------------|--------|

SUB-FAM. II.—PHÆNICOPHAINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 827. PHÆNICOPHAUS.

- |      |                               |           |
|------|-------------------------------|-----------|
| 3391 | pyrrhocephalus, <i>Forst.</i> | Ceylonia. |
|------|-------------------------------|-----------|

## 828. RHAMPHOCOCCYX.

- |        |                           |          |
|--------|---------------------------|----------|
| * 3392 | calorhynchus, <i>Tem.</i> | Celebes. |
|--------|---------------------------|----------|



## 829. RHINOCOCCYX.

- 3393 curvirostris, *Shaw.* Java.  
 3394 erythronathus, *Hartl.* Malacca.  
 3395 aeneicauda, *Ferr.* Ceylonia.

## 830. DASYLOPHUS.

- \* 3396 superciliosus, *Cur.* Philippinæ l.

## 831. LEPTOGRAMMUS.

- 3397 cumingii, *Fras.* Philippinæ l.

## 832. CARPOCOCYX.

- 3398 radiatus, *Tem.* Borneo.

## 833. ZANCLOSTOMUS.

- \* 3399 javanicus, *Horsf.* Java.

## 834. CEUTHMOCHARES.

- 3400 aereus, *V.* S. Africa, Madagascar.  
 3401 australis, *Sharpe.* Natal.  
 3402 flavirostris, *Sw.* W. Africa.

## 835. TACCOCUA.

- 3403 infuscatus, *Bl.* Himalayas.  
 3404 sirkee, *Gr.* Bengal.  
 3405 affinis, *Bl.* C. India.  
 3406 leschenaultii, *Less.* Malacca.

## 836. RHODODYTES.

- 3407 tristis, *Less.* Himalayas.  
 \* 3408 diardi, „ Malacca.  
 \* 3409 viridirostris, *Jerd.* Ceylonia.  
 3410 elongatus, *Müll.* Java.

## 837. POLIOCOCCYX.

- 3411 sumatranus, *Rafl.* Java, Sumatra.

## 838. RHINORTHA.

- \* 3412 chlorophaea, *Rafl.* Sumatra, Java, Malacca.

SUB-FAM. III.—COUANÆ, *G. R. Gr.*

## 839. COUA.

- 3413 olivaceiceps, *Sharpe.* Madagascar.  
 \* 3414 cristata, *L.* „  
 \* 3415 ruficeps, *G. R. Gr.* „  
 3416 gigas, *Bodd.* „  
 3417 reynandi, *Pucher.* „  
 3418 serrianus, „ „

3419	coquereli, <i>Grandid.</i>	Madagascar.
3420	cursor,       "	"
3421	verreauxi,   "	"

## 840. GLAUCOCOCCYX.

* 3422	cæruleus, <i>L.</i>	Madagascar.
--------	---------------------	-------------

## 841. COCHLOTHRAUSTES.

3423	delalandii, <i>Tem.</i>	Madagascar.
------	-------------------------	-------------

SUB-FAM. IV.—SAUROTHERINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 842. SAUROTHERA.

3424	vetula, <i>L.</i>	Jamaica.
3425	dominicensis, <i>Lafr.</i>	St. Domingo.
3426	vieilloti, <i>Bp.</i>	Porto Rico, St. Thomas.
3427	merlini, <i>D'Orb.</i>	Cuba.

## 843. GEOCOCCYX.

* 3428	mexicanus, <i>Gm.</i>	N. Mexico.
* 3429	affinis, <i>Hartl.</i>	Guatemala.

SUB-FAM. V.—DIPLOPTERINÆ, *Sclat.* 1862.

## 844. DIPLOPTERUS.

* 3430	nævius, <i>L.</i>	Brasilia, Æquator.
--------	-------------------	--------------------

## 845. DROMOCOCCYX.

* 3431	phasianellus, <i>Spir.</i>	Mexico, Brasilia.
3432	pavoninus, <i>Natt. &amp; Pelz.</i>	Brasilia.

SUB-FAM. VI.—CROTOPHAGINÆ, *Sw.* 1837.

## 846. GUIRA.

* 3433	piririgua, <i>V.</i>	Brasilia.
--------	----------------------	-----------

## 847. CROTOPHAGA.

* 3434	ani, <i>L.</i>	Guiana, Brasilia.
* 3435	major, <i>Gm.</i>	" "
* 3436	sulcirostris, <i>Sw.</i>	Mexico.

SUB-FAM. VII.—COCCYZINÆ, *Sw.* 1837.

## 848. COCCYZUS.

* 3437	americanus, <i>L.</i>	N. America.
* 3438	erythrophthalmus, <i>Wils.</i>	N. Amer., Mex., Pan., Trinidad.
* 3439	meclacoryphus, <i>V.</i>	Brasilia.
* 3440	minor, <i>Gm.</i>	Guiana, Trinidad.
3441	lansbergi, <i>Bp.</i>	Bogotá.

3442	ferrugineus, <i>Gould.</i>	Cocos I.
* 3443	nosiotes, <i>Cub. &amp; H.</i>	Florida.
3444	euleri, <i>Cub.</i>	Catangallo.
3445	cinereus, <i>V.</i>	Paraguay.
3446	pumilus, <i>Strickl.</i>	Trin., Venezuela.
3447	julioni, <i>Laur.</i>	Sombrero.

## 849. PIAYA.

* 3448	cayana, <i>L.</i>	Cayenna.
3449	melanogastra, <i>V.</i>	Guiana.
* 3450	minuta, <i>Vieill.</i>	S. America.
* 3451	mexicana, <i>Sclat.</i>	Mexico.
* 3452	mehleri, <i>Bp.</i>	"
* 3453	macroura, <i>Gamb.</i>	S. Brasilia.

## 850. MOROCOCCYX.

3454	erythropygus, <i>Less.</i>	C. America.
------	----------------------------	-------------

## 851. HYETORNIS.

3455	pluvianus, <i>Gm.</i>	Jamaica.
------	-----------------------	----------

## 852. NEOMORPHUS.

3456	geoffroyi, <i>Tem.</i>	Brasilia.
3457	salvini, <i>Sclat.</i>	Veragua.
3458	rufipennis, <i>G. R. Gr.</i>	Mexico.
3459	pucherani, <i>Devill.</i>	Amazonia.

SUB-FAM. VIII.—CENTROPODINÆ, *Bp.* 1849.

## 853. CENTROPUS.

3460	senegalensis, <i>L.</i>	Africa.
3461	anselli, <i>Sharpe.</i>	Gabon.
3462	ægyptius, <i>Gm.</i>	Africa.
3463	burchellii, <i>Sw.</i>	S. Africa.
* 3464	superciliosus, <i>Hempr. &amp; E.</i>	Africa.
3465	francisci, <i>Bp.</i>	W. Africa.
* 3466	epomidis, <i>Tem.</i>	Ashanti.
3467	nigrorufus, <i>Cuv.</i>	S. Africa.
3468	grillii, <i>Hartl.</i>	Gabon.
3469	æthiops, <i>Cuv.</i>	S. Africa.
3470	monachus, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.

## 854. CENTROCOCCYX.

3471	viridis, <i>Scop.</i>	Philippinæ I.
3472	bengalensis, <i>Gm.</i>	India.
3473	rectunguis, <i>Strickl.</i>	Malacca.

3474	lepidus, <i>Horsf.</i>	Java.
3475	affinis, „	„
3476	rufipennis, <i>Ill.</i>	„
3477	borneensis, <i>Bp.</i>	Borneo.
3478	maximus, <i>Hume.</i>	India.
3479	intermedius, „	„
3480	eurycerus, <i>Hay.</i>	Malacca.
3481	molkenboeri, <i>Bp.</i>	Philippinæ I.
* 3482	sinensis, <i>Steph.</i>	China.
3483	lignator, <i>Swinh.</i>	Formosa, China.
3484	moluccensis, <i>Berust.</i>	Timor.
3485	chlororhynchus, <i>Bl.</i>	Ceylonia.
3486	validus, <i>Heine.</i>	— ?

## 855. CORYDONYX.

3487	toulou, <i>Müll.</i>	Madagascar.
3488	lafresnayanus, <i>J. Verr.</i>	„

## 856. PYRRHOCENTOR.

3489	bicolor, <i>Cuv.</i>	Celebes.
3490	unirufus, <i>Cab. &amp; H.</i>	Philippinæ I.

## 857. NESOCENTOR.

3491	milo, <i>Gould.</i>	Solomon I.
3492	violaceus, <i>Quoy &amp; G.</i>	N. Irelandia.
3493	goliath, <i>Forst.</i>	Gilolo.
* 3494	menbeki, <i>Less.</i>	N. Guinea.
3495	spilopterus, <i>G. R. Gr.</i>	Ké I.
3496	nigrifrons, <i>Peale.</i>	Mindanao.
3497	melanops, <i>Cuv.</i>	Java.
3498	ateralbus, <i>Less.</i>	N. Irelandia.

## 858. POLOPHILUS.

3499	phasianus, <i>Lath.</i>	Australia.
3500	macrourus, <i>Gould.</i>	Port Essington.
3501	melanurus, „	W. Australia.

SUB-FAM. IX.—CUCULINÆ, *Sw.* 1837.

## 859. CUCULUS.

3502	canorus, <i>L.</i>	Europa, Asia, Africa.
3503	gularis, <i>Steph.</i>	S. Africa, Madagascar.
3504	capensis, <i>Müll.</i>	S. Africa.
3505	gabonensis, <i>Lafr.</i>	Gabon.
3506	striatus, <i>Drap.</i>	Malacca, China, Borneo.
3507	poliocephalus, <i>Lath.</i>	India, Java.
3508	rubeculus, <i>Sw.</i>	W. Africa.

3509	<i>rochii</i> , <i>Hartl.</i>	Madagascar.
3510	<i>leptodetus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	W. Africa.
3511	<i>clamosus</i> , <i>Lath.</i>	S. Africa.
3512	<i>heuglini</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	Nubia.
3513	<i>aurantiistrotris</i> , <i>Sharpe.</i>	Senegambia.
3514	<i>saturatus</i> , <i>Hodgs.</i>	Himalayas.
3515	<i>fucatus</i> , <i>Peale.</i>	Soolo I.
3516	<i>monosyllabicus</i> , <i>Swinh.</i>	Formosa.
3517	<i>telophonus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	— ?
3518	<i>kelungensis</i> , <i>Swinh.</i>	Formosa.
3519	<i>tamsuicus</i> , „	China.
3520	<i>swinhoei</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	„
3521	<i>libanoticus</i> , <i>Tristr.</i>	Palestina.
3522	<i>cærulescens</i> , <i>V.</i>	Australia.
3523	<i>miehianus</i> , <i>Swinh.</i>	W. China.

## 860. NICOCLARIUS.

3524	<i>canorinus</i> , <i>Müll.</i>	Java, Timor, Morty I.
3525	<i>optatus</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
3526	<i>tennirostris</i> , <i>Müll.</i>	Java.
3527	<i>concretus</i> , „	Borneo.
3528	<i>mesites</i> , <i>Heine.</i>	„
3529	<i>lepidus</i> , <i>Müll.</i>	Timor.
3530	<i>poliogaster</i> , „	Ternate.

## 861. CALIECHTHRUS.

3231	<i>leucolophus</i> , <i>Müll.</i>	N. Guinea.
------	-----------------------------------	------------

## 862. CACOMANTIS.

3532	<i>pallidus</i> , <i>Lath.</i>	Tasmania, Australia.
------	--------------------------------	----------------------

## 863. OLOLYGON.

3533	<i>passerinus</i> , <i>Vahl.</i>	India.
3534	<i>lugubris</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Madras.
3535	<i>merulinus</i> , <i>Scop.</i>	Java.
3536	<i>threodes</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	Malacca.
3537	<i>neglectus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Himalayas, India.
3538	<i>sonneratii</i> , <i>Lath.</i>	India, Pegu.
* 3539	<i>flabelliformis</i> , <i>Lath.</i>	Australia.
* 3540	<i>insperatus</i> , <i>Gould.</i>	„
* 3541	<i>sepulchralis</i> , <i>Müll.</i>	Java, Borneo.
3542	<i>infaustus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	Mysol.
3543	<i>tymbonomus</i> , <i>Müll.</i>	Timor, Gilolo.
3544	<i>megarhynchus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Aru I.
3545	<i>assimilis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	„
3546	<i>simus</i> , <i>Peale.</i>	Fiji I.
3547	<i>bronzinus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	N. Caledonia.

- |      |  |               |
|------|--|---------------|
| 3548 | <i>castaneiventris</i> , <i>Gould.</i> | W. Australia. |
| 3549 | <i>infuscatus</i> , <i>Hartl.</i>      | Fiji I.       |
| 3550 | <i>dumetorum</i> , <i>Gould.</i>       | Australia.    |

## 864. PENTHOCERYX.

- |      |                                 |       |
|------|---------------------------------|-------|
| 3551 | <i>sonnerati</i> , <i>Lath.</i> | Java. |
|------|---------------------------------|-------|

## 865. NISOCALIUS.

- |      |                                   |            |
|------|-----------------------------------|------------|
| 3552 | <i>palliolatus</i> , <i>Lath.</i> | Australia. |
|------|-----------------------------------|------------|

## 866. CHRYSOCOCCYX.

- |      |                                   |              |
|------|-----------------------------------|--------------|
| 3553 | <i>splendidus</i> , <i>Meyer.</i> | Nova Guinea. |
| 3554 | <i>smaragdineus</i> , <i>Sw.</i>  | W. Africa.   |
| 3555 | <i>intermedius</i> , <i>Verr.</i> | „            |

## 867. LAMPROCOCYX.

- |      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
| 3556 | <i>cupreus</i> , <i>Bodl.</i>               | S. Africa.               |
| 3557 | <i>basalis</i> , <i>Horsf.</i>              | Java.                    |
| 3558 | <i>klaasi</i> , <i>Shaw.</i>                | S. Africa.               |
| 3559 | <i>chrysites</i> , <i>Heine.</i>            | Africa.                  |
| 3560 | <i>chrysochlorus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i> | Sennaar.                 |
| 3561 | <i>lucidus</i> , <i>Gm.</i>                 | Australia, N. Zealandia. |
| 3562 | <i>minutillus</i> , <i>Gould.</i>           | P. Essington.            |
| 3563 | <i>plagosus</i> , <i>Lath.</i>              | Australia.               |
| 3564 | <i>pæcilurus</i> , <i>G. R. Gr.</i>         | N. Guinea.               |
| 3565 | <i>schomburgki</i> , <i>Gould.</i>          | Siam.                    |
| 3566 | <i>russata</i> , „                          | Cap York.                |
| 3567 | <i>temminckii</i> , <i>G. R. Gr.</i>        | Oceania,                 |

## 868. HETEROCOCCYX.

- |      |                                 |         |
|------|---------------------------------|---------|
| 3568 | <i>neglectus</i> , <i>Schl.</i> | Borneo. |
|------|---------------------------------|---------|

## 869. CHALCOCOCCYX.

- |      |                                       |            |
|------|---------------------------------------|------------|
| 3569 | <i>xanthorhynchus</i> , <i>Horsf.</i> | Java.      |
| 3570 | <i>smaragdinus</i> , <i>Bl.</i>       | Himalayas. |

## 870. SURNICULUS.

- |      |                                    |        |
|------|------------------------------------|--------|
| 3571 | <i>dicruroides</i> , <i>Hodgs.</i> | Nepal. |
| 3572 | <i>lugubris</i> , <i>Horsf.</i>    | Java.  |

## 871. HEIROCOCYX.

- |      |                                    |                       |
|------|------------------------------------|-----------------------|
| 3573 | <i>varius</i> , <i>Vahl.</i>       | India.                |
| 3574 | <i>vagens</i> , <i>Müll.</i>       | Java.                 |
| 3575 | <i>flaviventris</i> , <i>Scop.</i> | Java, Malacca, China. |
| 3576 | <i>pectoralis</i> , <i>Cab.</i>    | Philippinæ I.         |
| 3577 | <i>sparveroides</i> , <i>Vig.</i>  | Himalayas, Malacca.   |

- 3578 nisoides, *Bl.* Nepal.  
 3579 niscolor, *Hodys.* „

## 872. EURYCERCUS.

- 3580 cinerascens, *Wald.* Bengal.

## 873. COCCYSTES.

- 3581 glandarius, *L.* N. Africa.  
 3582 coromandus, *L.* India.

## 874. OXYLOPHUS

- 3583 jacobinus, *Bodd.* India.  
 3584 hypopinarus, *Cab. & H.* S. Africa.  
 3585 serratus, *Sparrrn.* „  
 3586 picus, *Hempr. & E.* Nubia.  
 3587 caffer, *Licht.* S. Africa.  
 3588 nigricans, *Sw.* Africa.

## 875. EUDYNAMYS.

- 3589 horonata, *L.* India.  
 3590 malayana, *Cab. & H.* Sumatra.  
 3591 mindanensis, *L.* Philippinæ I., China.  
 3592 cyanocephala, *Lath.* Australia.  
 3593 orientalis, *L.* Ternate.  
 3594 ramsomi, *Bp.* Ceram, Bouru.  
 3595 rufiventer, *Less.* N. Guinea.  
 3596 melanorhyncha, *Müll.* Celebes.  
 3597 fascialis, *Wall.* Sula.  
 3598 taitiensis, *Sparrrn.* N. Zealandia.

## 876. SCYTHROPS.

- 3599 novæ hollandiæ, *Lath.* Australia.

## SUB-ORDO II.—HETERODACTYLÆ.

FAM. VI.—TROGONIDÆ, *Sw.*, 1831.

## 877. PHAROMACRUS.

- 3600 mocina, *La Ilave.* Guatemala.  
 3601 paradiseus, *Bp.* „  
 \* 3602 „ var costaricensis, *Laur.* Veragua.  
 \* 3603 antisianus, *d'Orb.* S. America.  
 \* 3604 fulgidus, *Gould.* Colombia.  
 3605 auriceps, „ „

3606	pavoninus, <i>Spir.</i>	Amazonia.
3607	xanthogaster, <i>Tur. &amp; Salv.</i>	Colombia.

## 878. EUPTTLOTIS.

3608	neoxenus, <i>Gould.</i>	Mexico.
------	-------------------------	---------

## 879. PRIONOTELES.

3609	temnurus, <i>Tem.</i>	Cuba.
------	-----------------------	-------

## 880. TEMNOTROGON.

3610	rhodogaster, <i>Vieil.</i>	Haiti.
------	----------------------------	--------

## 881. TROGON.

3611	mexicanus, <i>Sw.</i>	Mexico.
3612	ambiguus, <i>Gould.</i>	"
3613	elegans, "	C America.
3614	puella, "	"
*3615	aurantiiventris, <i>Gould.</i>	"
3616	collaris, <i>Vieil.</i>	S. America.
3617	personatus, <i>Gould.</i>	"
3618	atricollis, <i>Vieil.</i>	America.
3619	caligatus, <i>Gould.</i>	C. America.
3620	meridionalis, <i>Sw.</i>	S. America.
*3621	variegatus, <i>Spir.</i>	"
3622	viridis, <i>Lin.</i>	"
3623	chionurus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Panama.
*3624	bairdi, <i>Lawr.</i>	Veragua.
3625	aurantius, <i>Spir.</i>	Brasilia.
3626	surucura, <i>Vieil.</i>	S. America.
3627	citreolus, <i>Gould.</i>	Mexico.
3628	melanocephalus, <i>Gould.</i>	C. America.
*3629	clathratus, <i>Salv.</i>	Veragua.
*3630	melanurus, <i>Sw.</i>	S. America.
3631	macrurus, <i>Gould.</i>	Panama.
*3632	massena, "	C. America.

## 882. APALODERMA.

3633	narina, <i>V.</i>	S. Africa.
------	-------------------	------------

## 883. HARPACTES.

3634	fasciatus, <i>Gm.</i>	India.
3635	kasumba, <i>Raffl.</i>	Sumatra.
3636	diardi, <i>Boie.</i>	Malacca I.



## 884. PYROTROGON.

- |      |  |             |
|------|--|-------------|
| 3637 | <i>ardens</i> , <i>Tem.</i>            | Philipp. I. |
| 3638 | <i>hodgsoni</i> , <i>Gould.</i>        | India.      |
| 3639 | <i>erythrocephalus</i> , <i>Gould.</i> | Sumatra.    |

## 885. DUVAUCELIUS.

- |      |                                  |          |
|------|----------------------------------|----------|
| 3640 | <i>rutilus</i> , <i>V.</i>       | Sumatra. |
| 3641 | <i>orphophaeus</i> , <i>Cab.</i> | Malacca. |

## 886. ORESKIOS.

- |      |                               |          |
|------|-------------------------------|----------|
| 3642 | <i>oreskios</i> , <i>Tem.</i> | Java.    |
| 3643 | <i>gigas</i> , <i>V.</i>      | Molucca. |

## 887. APALHARPACTES.

- |      |                                  |          |
|------|----------------------------------|----------|
| 3644 | <i>reinwardtii</i> , <i>Tem.</i> | Java.    |
| 3645 | <i>mackloti</i> , <i>Mull.</i>   | Sumatra. |

## SUB-ORDO III.—ANISODACTYLÆ.

FAM. VII. — ALCEDINIDÆ, *Bp.* 1838.SUB-FAM. I.—DACELOINÆ, *Bp.* 1849.

## 888. DACELO.

- |      |                                |            |
|------|--------------------------------|------------|
| 3646 | <i>gigas</i> , <i>Bodd.</i>    | Australia. |
| 3647 | <i>leachii</i> , <i>Lath.</i>  | "          |
| 3648 | <i>cervina</i> , <i>Gould.</i> | "          |

## 889. CHOUICALCYON.

- |      |  |              |
|------|--|--------------|
| 3649 | <i>gaudichaudi</i> , <i>Quoy. &amp; G.</i> | Nova Guinea. |
| 3650 | <i>tyro</i> , <i>G. R.</i>                 | Aru I.       |

## 890. CITTURA.

- |      |                                     |          |
|------|-------------------------------------|----------|
| 3651 | <i>cyanotis</i> , <i>Tem.</i>       | Celebes. |
| 3652 | <i>sanghierensis</i> , <i>Schl.</i> | Sanghir. |

## 891. MELIDORA.

- |      |                                    |              |
|------|------------------------------------|--------------|
| 3653 | <i>macrorhyncha</i> , <i>Less.</i> | Nova Guinea. |
|------|------------------------------------|--------------|

## 892. MONACHALCYON.

- |      |                                 |          |
|------|---------------------------------|----------|
| 3654 | <i>princeps</i> , <i>Reich.</i> | Celebes. |
|------|---------------------------------|----------|

## 893. TANYSIPTERA.

- |      |                                   |              |
|------|-----------------------------------|--------------|
| 3655 | <i>dea</i> , <i>L.</i>            | Ternate.     |
| 3656 | <i>margaretta</i> , <i>Heine.</i> | Batchian.    |
| 3657 | <i>galatea</i> , <i>G. R.</i>     | Nova Guinea. |
| 3658 | <i>nympha</i> , <i>"</i>          | "            |

3659	sabrina, <i>G. R.</i>	Batchian.
3660	nais, „	Amboina.
3661	hydrocharis, <i>G. R.</i>	Aru.
3662	sylvia, <i>Gould.</i>	N. Australia.
3663	doris, <i>Wall.</i>	Morty I.
3664	acis, „	Ceram.
3665	rosenbergii, <i>Kaup.</i>	Nova Guinea.
3666	riedelei, <i>J. Verr.</i>	Celebes.
3667	saturiator, <i>Hume.</i>	Andaman I.

## 894. HALCYON.

3668	senegalensis, <i>L.</i>	Africa.
3669	cinereifrons, <i>V.</i>	„
3670	semicaerulea, <i>Forsk.</i>	Arabia
3671	leucocephala, <i>Müll.</i>	W. Africa.
3672	erythrorhyncha, <i>Gould.</i>	Cap Vir I.
3673	badia, <i>Verr.</i>	W. Africa.
3674	dryas, <i>Hartl.</i>	„
3675	senegaloides, <i>Smith.</i>	Africa.
3676	cancrophaga, <i>Bodd.</i>	Senegal.
3677	cyanoleuca, <i>V.</i>	Angola.

## 895. CHELICUTIA.

3678	chelicuti, <i>Stan.</i>	Abyssinia.
3679	variegata, <i>V.</i>	Natal.
3680	fuscicapilla, <i>Laf.</i>	S. Africa.
3681	damarensis, <i>Strickl.</i>	Damara.
3682	orientalis, <i>Pet.</i>	S. Africa.

## 896. ENTOMOBIA.

3683	smyrnensis, <i>L.</i>	Asia.
3684	gularis, <i>Kuhl.</i>	Philippinæ I.
3685	pileata, <i>Bodd.</i>	Sumatra.
3686	cyaniventris, <i>V.</i>	Java.

## 897. CALIALCYON.

3687	coromandeliana, <i>Scop.</i>	India.
3688	schlegeli, <i>Reich.</i>	Japonia.
3689	rufa, <i>Wall.</i>	Celebes.
3690	melanorhyncha, <i>Tem.</i>	„

## 898. PELARGOPSIS.

3691	capensis, <i>L.</i>	India.
3692	intermedia, <i>Wald.</i>	Nicobar I.
3693	javana, <i>Bodd.</i>	Java.
3694	gigantea, <i>Wald.</i>	Sulu I.

- \* 3695 amanoptera, *Pears.* India.  
 \* 3696 fraseri, *Sharpe.* Africa.

## 899. CYANALCYON.

- \* 3697 macleayi, *Jard.* Australia.  
 \* 3698 diops, *Tem.* Celebes.  
 3699 lazuli. „ „  
 3700 leucopygia, *Ferr.* Soloman I.  
 3701 jacquinoti, *G. R.* Tonga I.  
 3702 lazulina, *Bp.* „

## 900. SAUROPATIS.

- \* 3703 saneta, *Vig.* Australia.  
 \* 3704 vagans, *Less.* Nova Zealandia.  
 \* 3705 sordida, *Gould.* N. Australia.  
 3706 grayi, *Cab.* Aru.  
 \* 3707 chloris, *Bodd.* Malacca.  
 \* 3708 chlorocephala, *Gm.* Celebes.  
 3709 pyrrhopygia, *Gould.* Australia.  
 3710 australasiæ, *V.* Timor.  
 3711 superciliosa, *G. R.* Tonga I.  
 3712 vitiensis, *Peale.* Fiji I.  
 3713 reichenbachii, *Hartl.* Marquesas.  
 3714 ruficeps, *Cuv.* Nova Irlandia.  
 3715 cinnamomina, *Sw.* Marianna I.  
 3716 juliae, *Reich.* N. Hebrides.  
 3717 nigrocyanea, *Wall.* Nova Guinea.  
 3718 funebris, *Forst.* Celebes.  
 3719 saurophaga, *Gould.* Nova Guinea.  
 3720 forsteni, *Tem.* Celebes.  
 \* 3721 albicilla, *Cuv.* Marianna I.

## 901. TODIRAMPHUS.

- 3722 sacra, *Gm.* Sociedad I.  
 \* 3723 tuta, „ „  
 3724 venerata, *Gm.* „  
 3725 recurvirostris, *Laf.* Samoan I.

## 902. CARIDAGRUS.

- \* 3726 concreta, *Tem.* Java.

## 903. ASTACOPHILUS.

- 3727 lindsayi, *Vig.* Philipp. I.

## 904. ACTENOIDES.

- 3728 hombroni, *Bp.* Philipp. I.

## 905. LACEDO.

- |        |                          |          |
|--------|--------------------------|----------|
| * 3729 | pulchella, <i>Horsf.</i> | Malacca. |
| 3730   | melanops, <i>Tem.</i>    | Borneo.  |
| 3731   | amabilis, <i>Wahl.</i>   | Pegu.    |

## 906. CARIDONAX.

- |      |                        |         |
|------|------------------------|---------|
| 3732 | fulgida, <i>Gould.</i> | Flores. |
|------|------------------------|---------|

## 907. SYMA.

- |      |                             |               |
|------|-----------------------------|---------------|
| 3733 | torotoro, <i>Less.</i>      | Nova Guinea.  |
| 3734 | flavirostris, <i>Gould.</i> | N. Australia. |

## 908. CEYX.

- |        |                           |              |
|--------|---------------------------|--------------|
| * 3735 | tridactyla, <i>L.</i>     | India.       |
| 3736   | rubra, <i>Mull.</i>       | Malacca.     |
| 3737   | melanura, <i>Kaup.</i>    | Philipp. I.  |
| * 3738 | lepida, <i>Tem.</i>       | Nova Guinea. |
| 3739   | wallacei, <i>Sharpe.</i>  | Sula.        |
| 3740   | cajeli, <i>Wall.</i>      | Bourn.       |
| 3741   | uropygialis, <i>G. R.</i> | Batchian.    |
| 3742   | dillwyni, <i>Sharpe.</i>  | Labuan.      |

## 909. THEROSA.

- |      |                        |              |
|------|------------------------|--------------|
| 3743 | solitaria, <i>Tem.</i> | Nova Guinea. |
|------|------------------------|--------------|

## 910. CEYCOPSIS.

- |      |                      |          |
|------|----------------------|----------|
| 3744 | fallax, <i>Schl.</i> | Celebes. |
|------|----------------------|----------|

SUB-FAM. II.—ALCEDININÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 911. ALCEDO.

- |        |                               |             |
|--------|-------------------------------|-------------|
| * 3745 | ispida, <i>L.</i>             | Europa.     |
| * 3746 | bengalensis, <i>Gm.</i>       | India.      |
| 3747   | euryzona, <i>Tem.</i>         | Java.       |
| * 3748 | asiatica, <i>Sw.</i>          | "           |
| 3749   | verreauxi, <i>De la Berg.</i> | Borneo.     |
| * 3750 | mollucensis, <i>Bl.</i>       | Moluccas I. |
| 3751   | sondaica, <i>Reich.</i>       | Borneo I.   |
| 3752   | beryllina, <i>V.</i>          | Java.       |
| * 3753 | quadribrachys, <i>Tem.</i>    | Africa.     |
| * 3754 | semitorquata, <i>Sw.</i>      | N. Africa.  |
| 3755   | philippensis, <i>Gould.</i>   | "           |
| 3756   | grandis, <i>Bl.</i>           | India.      |
| 3757   | senegalensis, <i>Hartl.</i>   | Senegal.    |

## 912. CORYTHORNIS.

- |        |                        |            |
|--------|------------------------|------------|
| 3758   | galerita, <i>Müll.</i> | Africa.    |
| * 3759 | cristata, <i>L.</i>    | W. Africa. |

3760	hartlaubi, <i>n. sp.</i>	Ashanti.
*3761	vintsioides, <i>Eyd.</i>	Madagascar.
3762	leucogaster, <i>Fras.</i>	W. Africa.

## 913. ISPIDINA.

*3763	picta, <i>Bodd.</i>	Africa.
3764	natalensis, <i>Smith.</i>	„
3765	madagascariensis, <i>L.</i>	Madagascar.
3766	ruficeps, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
3767	lecontei, <i>Cass.</i>	„

## 914. ALCYONE.

*3768	azurea, <i>Lath.</i>	Australia.
3769	cyanoptectus, <i>Laf.</i>	Philipp. I.
3770	pulchra, <i>Gould.</i>	Australia.
3771	lessonii, <i>Cass.</i>	Nova Guinea.
3772	diemenensis, <i>Gould.</i>	Tasmania.
3773	affinis, <i>G. R.</i>	Batchian.
3774	pusilla, <i>Tem.</i>	Australia.

## 915. CERYLE.

*3775	rudis, <i>L.</i>	Europa.
*3776	varia, <i>Strickl.</i>	India.
*3777	tricolor, <i>V.</i>	Senegal.
3778	guttata, <i>Vig.</i>	India.
3779	lugubris, <i>Tem.</i>	Japonia.
*3780	maxima, <i>Pall.</i>	Africa.
3781	sharpii, <i>Gould.</i>	Gabon.
*3782	torquata, <i>Lin.</i>	America.
3783	stellata, <i>Mey.</i>	Chilia.
*3784	aleyon, <i>L.</i>	C. America.
*3785	amazona, <i>Lath.</i>	America.
*3786	cabanisi, <i>Tsch.</i>	„
*3787	americana, <i>Gm.</i>	„
*3788	inda, <i>L.</i>	„
*3789	superciliosa, <i>L.</i>	„

FAM. VIII.—MEROPIDÆ, *Leach.*

## 916. NYCTIORNIS.

*3790	amictus, <i>Tem.</i>	Borneo.
3791	malaccensis, <i>Cub.</i>	Malacca.

## 917. BUCIA.

*3792	athertoni, <i>Lard.</i>	India.
-------	-------------------------	--------

## 918. MEROPISCUS.

- \* 3793 gularis, *Shaw.* W. Africa.  
 3794 mulleri, *Cass.* „

## 919. MEROPOGON.

- 3795 forsteni, *Tem.* Celebes.

## 920. BOMBYLONAX.

- 3796 breweri, *Cass.* Africa.

## 921. MEROPS.

- \* 3797 apiaster, *L.* Europa, Africa.  
 3798 swinhoei, *Hume.* India.

## 922. MELITTOPHAS.

- \* 3799 bicolor, *Bodd.* Java.  
 3800 chlorolacmus, *sp. n.* Borneo?

## 923. BLEPHAROMEROPS.

- 3801 superciliosus, *L.* Madagascar.  
 3802 ægyptius, *Forsk.* Europa.  
 3803 savignyi, *Sic.* Africa.  
 \* 3804 philippinus, *L.* Philipp. I.  
 \* 3805 daudini, *Cuv.* India.

## 924. AËROPS.

- \* 3806 albicollis, *V.* W. Africa.

## 925. PHLOTHRUS.

- \* 3807 viridis, *L.* India.  
 \* 3808 viridissimus, *Sic.* Africa.  
 3809 cyanophrys, *Cab.* Arabia.

## 926. MELITTOTHERES.

- \* 3810 nubicus, *Gm.* Africa.  
 3811 nubicoides, *Des M.* „

## 927. TEPHRAEROPS.

- \* 3812 malembicus, *Shaw.* W. Africa.

## \* 928. MELITTIAS.

- \* 3813 quinticolor, *V.* India.

## 929. COSMAEROPS.

- \* 3814 ornatus, *Lath.* Australia.  
 3815 caeruleus, *n. sp.* Nova Guinea.

## 930. SPHECOPHOBUS.

- 3816 angolensis, *Gm.* E. Africa.  
 3817 lafresnayi, *Guér.* „

## 931. DICROCERCUS.

- 3818 hiruudinaceus, *V.* Africa.

## 932. MELITTOPHAGUS.

- \* 3819 pusillus, *Müll.* Africa.  
 3820 collaris, *V.* W. Africa.

## 933. COCCOLARYNX.

- \* 3821 bullocki, *V.* W. Africa.  
 \* 3822 bullockoides, *Smith.* S. Africa.  
 3823 frenatus, *Hartl.* N.E. Africa.  
 3824 boleslavskii, *Pelz.* Soudan.

FAM. IX.—TODIDÆ, *Vig.* 1825.

## 934. TODUS.

- \* 3825 viridis, *Lin.* Jamaica.  
 3826 dominicensis, *Laf.* Hayti.  
 3827 hypochondriacus, *Bryant.* Porto Rico.  
 3828 multicolor, *Gould.* Cuba.  
 3829 pulcherrimus, *Sharpe.* Jamaica.

FAM. X.—MOMOTIDÆ, *Selys*, 1842.

## 935. MOMOTUS.

- \* 3830 brasiliensis, *Lath.* S. America.  
 \* 3831 swainsoni, *Sclat.* Venezuela.  
 3832 subrufescens, „ Colombia.  
 \* 3833 microstephanus, *Sclat.* „  
 3834 nattereri, *Scl.* S. America.  
 \* 3835 aequatorialis, *Gould.* Æquator.  
 \* 3836 lessoni, *Less.* C. America.  
 3837 coeruleiceps, *Gould.* Mexico.  
 \* 3838 mexicanus, *Sw.* „  
 3839 castaneiceps, *Gould.* Guatemala.

## 936. UROSPATHA.

- \* 3840 martii, *Spix.* America.

## 937. BARYPTHENGUS.

- \* 3841 ruficapillus, *Vieil.* S. America.

## 938. HYLOMANES.

- \* 3842 momotula, *Licht.* C. America.  
 \* 3843 gularis, *Laf.* Guatemala.

## 939. PRIONIRHYNCHUS.

- 3844 platyrhynchus, *Leadb.* America.  
 3845 carinatus, *Du Bus.* C. America.

## 940. EUMOMOTA.

- 3846 superciliaris, *Sw.* C. America.

FAM. XI.—CORACIADÆ, *G. R. Gr.* 1845.

## 941. CORACIAS.

- \* 3847 garrula, *L.* Europa, Africa.  
 \* 3848 pilosa, *Lath.* Africa.  
 3849 temminckii, *V.* Celebes.  
 \* 3850 indica, *L.* India.  
 3851 affinis, *McClell.* „  
 3852 viridis, *Cuv.* „

## 942. CORACIURA.

- 3853 cyanogastra, *Cuv.* W. Africa.  
 3854 candata, *L.* Africa.  
 3855 abyssinia, *Bodd.* „

## 943. EURYSTOMUS.

- 3856 orientalis, *L.* India.  
 3857 pacificus, *Lath.* Australia.  
 3858 crassirostris, *Sclat.* Solomon I.  
 3859 azureus, *G. R.* Batchian.

## 944. CORNOPIO.

- 3860 gularis, *V.* W. Africa.  
 \* 3861 glaucurus, *Müll.* Africa.  
 3862 afer, *Lath.* W. Africa.

## 945. LEPTOSOMUS.

- 3863 discolor, *Herm.* Madagascar.

## 946. BRACHYPTERACIAS.

- 3864 leptosoma, *Less.* Madagascar.

## 947. ATELORNIS.

- 3865 pittoides, *Laf.* Madagascar.  
 \* 3866 crossleyi, *Sharpe* „  
 3867 squamigera, *Laf.* „

FAM. XII.—BUCEROTIDÆ, *Leach.*

## 948. BUCEROS.

- 3868 rhinoceros, *L.* Sumatra.



3869	<i>sublunatus, Tem.</i>	S. India.
3870	<i>rhinoceroïdes, „</i>	Borneo.
3871	<i>lunatus, „</i>	Java.

## 949. DICHOCEROS.

3872	<i>bicornis, L.</i>	Malacca, Sum., Tenasserim.
3873	<i>homrai, Hodys.</i>	Nepal, Assam.

## 950. HYDROCISSA.

3874	<i>coronatus, Bodd.</i>	S. India, Ceylonia.
*3875	<i>convexus, Tem.</i>	Java, Malacca.
3876	<i>albirostris, Shaw.</i>	N. India.
3877	<i>affinis, Hutt.</i>	Dehra Doon.
3878	<i>migratorius, Mainy.</i>	Malacca.

## 951. ANORRHINUS.

3879	<i>galeritus, Tem.</i>	Sumatra, Borneo.
3880	<i>violaceus, Shaw.</i>	Ceylonia.
3881	<i>malayanus, Raffl.</i>	Sumatra.
3882	<i>exarhatus, Reinw.</i>	Celebes.
3883	<i>nigrirostris, Bl.</i>	Malacca.

## 952. BERENICORNIS.

3884	<i>comatus, Raffl.</i>	Sumatra.
3885	<i>albocristatus, Cass.</i>	W. Africa.

## 953. HYDROCORAX.

3886	<i>hydrocorax, L.</i>	Philippinæ I.
------	-----------------------	---------------

## 954. RHYTICEROS.

3887	<i>marcondami, Hume.</i>	India.
3888	<i>obscurus, Gm.</i>	Malay A., Moluccas.
3889	<i>subruficollis, Bl.</i>	Tenasserim.
3890	<i>ruficollis, V.</i>	N. Guinea.

## 955. ACEROS.

3891	<i>nipalensis, Hodys.</i>	S.E. Himalayas.
------	---------------------------	-----------------

## 956. CRANORRHINUS.

*3892	<i>cassidix, Tem.</i>	Celebes.
*3893	<i>corrugatus, „</i>	Sumatra, Borneo, Malacca.
*3894	<i>sulcatus, Reinw.</i>	Mindanao.

## 957. PENELOPIDES.

*3895	<i>panini, Bodd.</i>	Philippinæ I.
-------	----------------------	---------------

## 958. TOCKUS.

*3896	<i>erythrorhynchus, Gm.</i>	Africa.
-------	-----------------------------	---------

3897	flavirostris, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
3898	elegans, <i>Hartl.</i>	Angola.
3899	leucomelas, <i>Licht.</i>	Calfraria.
3900	deckeni, <i>Cab.</i>	E. Africa.
3901	fasciatus, <i>Shaw.</i>	W. Africa.
* 3902	nasutus, <i>L.</i>	Nubia, Abyssinia.
3903	limbatus, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
3904	monteiri, <i>Hartl.</i>	Angola.
3905	hemileucus, <i>Hempr. &amp; E.</i>	Abyssinia.
3906	semifasciatus, <i>Tem.</i>	W. Africa.
3907	pulchrirostris, <i>Schl.</i>	"
3908	nagtglassi, "	"
3909	camurus, <i>Cass.</i>	Cap Lopez.

## 959. LOPHOCEROS.

3910	melanoleucus, <i>Licht.</i>	S. & W. Africa, E. Africa.
3911	pallidirostris, <i>Hartl. &amp; F.</i>	E. Africa.

## 960. RHINOPLAX.

3912	scutatus, <i>Bodd.</i>	Sumatra, Borneo.
------	------------------------	------------------

## 961. CERATOGYMNA.

3913	elatus, <i>Tem.</i>	W. Africa.
------	---------------------	------------

## 962. BYCANISTES.

3914	buccinator, <i>Tem.</i>	Africa.
3915	cylindricus, "	W. Africa.
3916	subcylindricus, <i>Sclat.</i>	"
3917	cristatus, <i>Rüpp.</i>	E. Africa.
3918	fisculator, <i>Cass.</i>	W. Africa.

## 963. SPHAGOLOBUS.

3919	atratus, <i>Tem.</i>	W. Africa.
------	----------------------	------------

## 964. OCYCEROS.

* 3920	ginginianns, <i>Shaw.</i>	India.
3921	tickellii, <i>Bl.</i>	Tenasserim.
3922	griseus, <i>Lath.</i>	India.
3923	gingalensis, <i>Shaw.</i>	Malabar, Ceylonia.

## 965. BUCORVUS.

3924	abyssinicus, <i>Gm.</i>	Abyssinia.
3925	leadbeateri, <i>Vig.</i>	S. Africa.
3926	caffer, <i>Verr.</i>	"
3927	guineensis, <i>Schl.</i>	W. Africa.
3928	sharpii, <i>Elliott.</i>	Angola.

## ORDO XXIV.—PICI.

FAM. I.—PICIDÆ, *Leach (Vig)*, 1825.SUB-FAM. I.—PICUMNINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 966. PICUMNUS.

*3929	<i>cirratus</i> , <i>Tem.</i>	Brasilia.
3930	<i>temminckii</i> , <i>Lafr.</i>	"
*3931	<i>minutus</i> , <i>L.</i>	"
3932	<i>buffonii</i> , <i>Lafr.</i>	"
3933	<i>lepidotus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	N. Brasilia.
*3934	<i>squamulatus</i> , <i>Lafr.</i>	N. Granada.
3935	<i>albosquamatus</i> , <i>D'Orb. &amp; Lafr.</i>	Bolivia.
3936	<i>aurifrons</i> , <i>Natt. &amp; Pelz.</i>	Brasilia.
*3937	<i>olivaceus</i> , <i>Lafr.</i>	N. Granada.
3938	<i>castelnaudi</i> , <i>Malh.</i>	Sarayaen.
3939	<i>leucogaster</i> , <i>Natt. &amp; Pelz.</i>	Brasilia.
3940	<i>cinnamomeus</i> , <i>Wagl.</i>	Santa Martha.
3941	<i>rufiventris</i> , <i>Bp.</i>	W. Brasilia.
3942	<i>pygmæus</i> , <i>Licht.</i>	Brasilia.

## 967. VIVIA.

*3943	<i>innominatus</i> , <i>Burt.</i>	Himalayas, Nepal.
-------	-----------------------------------	-------------------

## 968. SASIA.

3944	<i>ochracea</i> , <i>Hodgs.</i>	Nepal.
*3945	<i>abnormis</i> , <i>Tem.</i>	Malacca, Nepal.

## 969. VERREAUXIA.

3946	<i>africana</i> , <i>Verr.</i>	W. Africa.
------	--------------------------------	------------

SUB-FAM. II.—PICINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 970. PICOIDES.

3947	<i>tridactylus</i> , <i>L.</i>	Europa.
3948	<i>americanus</i> , <i>Sw.</i>	N. America.
3949	<i>dorsalis</i> , <i>Baird.</i>	"
3950	<i>arcticus</i> , <i>Sw.</i>	"
3951	<i>crissolencus</i> , <i>Brandt.</i>	Siberia.

## 971. PICUS.

3952	<i>major</i> , <i>L.</i>	Europa, Siberia.
3953	<i>mandarinus</i> , <i>Malh.</i>	China.
3954	<i>gouldii</i> , "	Japonia.
3955	<i>cabanisi</i> , "	Shanghai.
*3956	<i>himalayensis</i> , <i>Jard. &amp; S.</i>	Himalayas.
3957	<i>assimilis</i> , <i>Natt.</i>	Kashmir.

3958	leptorhynchus, <i>Severtz.</i>	Asia.
3959	numidicus, <i>Malh.</i>	Algeria.
3960	feliciae, "	Palestina, Syria.
* 3961	majoroides, <i>Hodgs.</i>	Himalayas.
3962	khan, <i>Defil.</i>	Persia.
3963	luciana, <i>Malh.</i>	China.
3964	sancti-johannis, <i>Blandf.</i>	Persia.

## 972. DENDRODROMAS.

3965	leuconotus, <i>Bechst.</i>	Europa.
3966	uralensis, <i>Bp.</i>	Japonia.
3967	insularis, <i>Gould.</i>	Formosa.

## 973. DENDROCOPTES.

3968	medius, <i>L.</i>	Europa.
3969	syriacus, <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	Xanthus.
3970	scindeanus, <i>Gould.</i>	Scindh., Shikarpore.

## 974. XYLOCOPUS.

* 3971	minor, <i>L.</i>	Europa, Algeria.
* 3972	cathpharius, <i>Hodgs.</i>	Nepal, Bootan.
3973	kamtschatkensis, <i>Bp.</i>	Kamtschatka.
3974	pernii, <i>Verr.</i>	N. China.

## 975. DENDROTYPE.

* 3975	macei, <i>V.</i>	Himalayas.
* 3976	analıs, <i>Horsf.</i>	Java, Sumatra.
3977	kaleensis, <i>Swinhoe.</i>	Formosa.
3978	andamanensis, <i>Jerd.</i>	Andaman.
3979	atratus, <i>Bl.</i>	Tenasserim.
3980	canifrons, <i>Sunder.</i>	Pekin.

## 976. LEIOPICUS.

* 3981	brunnifrons, <i>Vig.</i>	Himalayas.
* 3982	mahrattensis, <i>Lath.</i>	India.
3983	blandfordi, <i>Bl.</i>	Burmah.

## 977. HYPOPICUS.

* 3984	hyperythrus, <i>Vig.</i>	Himalayas.
3985	subrufinus, <i>Cab. &amp; H.</i>	N. China.

## 978. YUNGIPICUS.

3986	mittchelli, <i>Malh.</i>	Nepal.
3987	auritus, <i>Eyton.</i>	Malacca.
3988	pygmæus, <i>Vig.</i>	Himalayas.
3989	scintulliceps, <i>Swinhoe.</i>	N. China.
3990	gymnophthalmos, <i>Bl.</i>	Ceylonia.

3991	<i>nanus</i> , <i>Vig.</i>	Behar. Madras.
3992	<i>variegatus</i> , <i>Wagl.</i>	Java, Sumatra.
3993	<i>canicapillus</i> , <i>Bl.</i>	India.
3994	<i>validirostris</i> , „	Philippinæ l.
3995	<i>temminckii</i> , <i>Malh.</i>	Celebes.
3996	<i>semicoronatus</i> , <i>Malh.</i>	„
3997	<i>zizuki</i> , <i>Sieb.</i>	Japonia.
3998	<i>meniscus</i> , <i>Malh.</i>	Bengal.
3999	<i>otarius</i> , „	Moluccas, Sunda.
4000	<i>moluccensis</i> , <i>Gm.</i>	Moluccas.
4001	<i>sondaicus</i> , <i>Wall.</i>	Malay A.

## 979. DRYOBATES.

4002	<i>pubescens</i> , <i>L.</i>	N. America.
4003	<i>gairdneri</i> , <i>Audub.</i>	„
4004	<i>villosus</i> , <i>L.</i>	„
4005	<i>harrisii</i> , <i>Audub.</i>	California.
4006	<i>medianus</i> , <i>Sw.</i>	New Jersey.
4007	<i>meridionalis</i> , <i>Sw.</i>	Georgia.
4008	<i>homorus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	Oregon.
4009	? <i>turati</i> , <i>Malh.</i>	California.
4010	? <i>leucurus</i> , <i>Würt.</i>	N. America.
4011	<i>leucomelas</i> , <i>Bodd.</i>	„
4012	<i>martinæ</i> , <i>Aud.</i>	Canada.
4013	<i>phillipsii</i> , „	Massachusetts.
4014	<i>audubonii</i> , <i>Sw.</i>	Louisiana.
4015	<i>cuvieri</i> , <i>Malh.</i>	N. America.
4016	<i>hyposcopus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	California.

## 980. DYCTIOPICUS.

4017	<i>scalaris</i> , <i>Licht.</i>	Mexico.
* 4018	<i>lignarius</i> , <i>Mol.</i>	Chilia, Bolivia.
4019	<i>nuttalli</i> , <i>Camb.</i>	California.
4020	<i>mixtus</i> , <i>Bodd.</i>	Monte Video, Paraguay.
4021	<i>stricklandi</i> , <i>Malh.</i>	Mexico.
4022	<i>bairdi</i> , <i>Sclat.</i>	N. America.
4023	<i>lucasanus</i> , <i>Xantus.</i>	California.
4024	<i>borealis</i> , <i>V. O.</i>	N. America.
4025	<i>jardinei</i> , <i>Malh.</i>	Mexico.
4026	<i>cactorum</i> , <i>Lafr.</i>	Bolivia.
4027	<i>ruber</i> , <i>Gm.</i>	N. America, California.
* 4028	<i>varius</i> , <i>L.</i>	N. America.
4029	<i>thyroideus</i> , <i>Cass.</i>	N. Mexico, California.

## 981. CAMPEPHILUS.

* 4030	<i>magellanicus</i> , <i>King.</i>	Magellan.
--------	------------------------------------	-----------

4031	<i>principalis</i> , <i>L.</i>	N. America.
4032	<i>imperialis</i> , <i>Gould.</i>	California.
* 4033	<i>malherbii</i> , <i>G. R.</i>	Mexico.
* 4034	<i>pollens</i> , <i>Bp.</i>	Colombia.
* 4035	<i>melanoleucus</i> , <i>Gm.</i>	Trinidad, N. Granada, Guiana.
4036	<i>sclateri</i> , <i>Malh.</i>	Æquator.
* 4037	<i>robustus</i> , <i>Ill.</i>	Brasilia.
4038	<i>rubricollis</i> , <i>Bodd.</i>	Guiana, Brasilia.
4039	<i>trachelopyrus</i> , <i>Malh.</i>	Bolivia, Para.
* 4040	<i>boiei</i> , <i>Wagl.</i>	Bolivia, Brasilia.
* 4041	<i>gnatemaleusis</i> , <i>Hartl.</i>	Honduras, Mexico.
* 4042	<i>haematogaster</i> , <i>Tsch.</i>	Colombia, Panama.

## 982. REINWARDTIPICUS.

* 4043	<i>validus</i> , <i>Reinw.</i>	Sumatra, Borneo.
--------	--------------------------------	------------------

## 983. BYLTHIPICUS.

4044	<i>rubiginosus</i> , <i>Sw. &amp; Eyton.</i>	Sumatra.
------	--	----------

## 984. PHLOÏSTES.

4045	<i>pyrrhotis</i> , <i>Hodgs.</i>	Nepal.
------	----------------------------------	--------

## 985. DRYOCOPUS.

* 4046	<i>martius</i> , <i>L.</i>	Europa.
--------	----------------------------	---------

## 986. HYLATOMUS.

* 4047	<i>pileatus</i> , <i>L.</i>	N. America.
4048	<i>lineatus</i> , „	Brasilia.
4049	<i>scapularis</i> , <i>Vig.</i>	Mexico.
4050	<i>erythrops</i> , <i>Cuv.</i>	Brasilia, N. Granada.
4051	<i>galeatus</i> , <i>Natt.</i>	Brasilia.

## 987. CHRYSOCOLAPTES.

4052	<i>sultaneus</i> , <i>Hodgs.</i>	Himalayas.
* 4053	<i>delesserti</i> , <i>Malh.</i>	India.
4054	<i>strictus</i> , <i>Horsf.</i>	Java.
4055	<i>hæmatribon</i> , <i>Wagl.</i>	Philippinæ I.
4056	<i>festivus</i> , <i>Bodd.</i>	India, Behar.
* 4057	<i>aurantius</i> , <i>Bodd.</i>	Philippinæ I.

## 988. DENDROPICUS.

4058	<i>cardinalis</i> , <i>Gm.</i>	S. Africa.
4059	<i>hemprichii</i> , <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	Abyssinia.
4060	<i>hartlaubii</i> , <i>Malh.</i>	Shupanga.
4061	<i>abyssinicus</i> , <i>Stanl.</i>	N.E. Africa.
4062	<i>lepidus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>	Abyssinia.
4063	<i>lafresnayi</i> , <i>Malh.</i>	Senegal, Gabon.

4064	<i>africanus, Gr.</i>	Sierra Leone.
4065	<i>minutus, Tem.</i>	W. Africa.

## 989. MESOPICOS.

* 4066	<i>menstruus, Scop.</i>	S. Africa.
* 4067	<i>goertæ, Müll.</i>	W. Africa.
4068	<i>immaculatus, Sw.</i>	"
4069	<i>spodocephalus, Bp.</i>	Abyssinia.

## 990. CAMPONOMUS.

* 4070	<i>pyrrhogaster, Malh.</i>	Ashanti.
--------	----------------------------	----------

## 991. IPOPHILUS.

4071	<i>obsoletus, Wagl.</i>	Gambia.
4072	<i>murinus, Sundev.</i>	Kordofan.

## 992. THRIPIAS.

4073	<i>namaquus, Licht.</i>	S. Africa.
4074	<i>schoënsis, Rüpp.</i>	S. Abyssinia.

## 993. HEMICIRCUS.

* 4075	<i>sordidus, Eyton.</i>	Malacca.
4076	<i>concretus, Remw.</i>	Java, Borneo.
4077	<i>canente, Less.</i>	Tenasserim.
* 4078	<i>cordatus, Jerd.</i>	India, Malacca.
4079	<i>angularis, Bl.</i>	Tenasserim.

SUB-FAM. III.—GECININÆ, *G. R. Gr.*, 1846.

## 994. GECINUS.

4080	<i>viridis, L.</i>	Europa.
4081	<i>awokera, Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
* 4082	<i>vaillantii, Malh.</i>	N. Africa.
4083	<i>occipitalis, Vig.</i>	Himalayas.
4084	<i>nigrigenis, Hume.</i>	India.
4085	<i>erythropygius, Ramsay.</i>	Burmah.
4086	<i>tancola, Gould.</i>	Formosa.
* 4087	<i>guerini, Malh.</i>	N. China.
* 4088	<i>canus, Gm.</i>	C. & E. Europa.
4089	<i>karelini, Brandt.</i>	Persia.

## 995. CHRYSOPHLEGMA.

* 4090	<i>flavinucha, Gould.</i>	Nepal.
* 4091	<i>chlorolophes, V.</i>	"
4092	<i>xanthoderus, Malh.</i>	Madras, India.
* 4093	<i>miniatus, Forst.</i>	Tenass., Borneo.
4094	<i>vittatus, V.</i>	Pegu, Java.
* 4095	<i>squamatus, Vig.</i>	Himalayas.

- |      |                         |                |
|------|-------------------------|----------------|
| 4096 | <i>striolatus, Bl.</i>  | India, Nepal.  |
| 4097 | <i>mentalis, Tem.</i>   | Malacca, Java. |
| 4098 | <i>puniceus, Horsf.</i> | Borneo, Java.  |

## 996. CAMPETHERA.

- |      |                           |            |
|------|---------------------------|------------|
| 4099 | <i>maculosa, Valenc.</i>  | W. Africa. |
| 4100 | <i>brachyrhyncha, Sw.</i> | Gabon.     |

## 997. PARDIPICUS.

- |      |                          |        |
|------|--------------------------|--------|
| 4101 | <i>gabonensis, Ferr.</i> | Gabon. |
|------|--------------------------|--------|

## 998. CNIPOTHERES.

- |      |                      |            |
|------|----------------------|------------|
| 4102 | <i>caroli, Malh.</i> | W. Africa. |
|------|----------------------|------------|

## 999. STICTOCRAUGUS.

- |        |                     |            |
|--------|---------------------|------------|
| * 4103 | <i>nivosus, Sw.</i> | W. Africa. |
|--------|---------------------|------------|

## 1000. IPAGRUS.

- |      |                             |                       |
|------|-----------------------------|-----------------------|
| 4104 | <i>variolosus, Licht.</i>   | S. Africa.            |
| 4105 | <i>chrysurus, Sw.</i>       | "                     |
| 4106 | <i>smithii, Malh.</i>       | "                     |
| 4107 | <i>brucei, "</i>            | "                     |
| 4108 | <i>notatus, Licht.</i>      | "                     |
| 4109 | <i>nubicus, Gm.</i>         | S. Africa, Abyssinia. |
| 4110 | <i>punctatus, Cuv.</i>      | W. & S. Africa.       |
| 4111 | <i>capricorni, Strickl.</i> | Damara.               |
| 4112 | <i>caillianti, Malh.</i>    | Natal.                |
| 4113 | <i>malherbei, Cass.</i>     | Zanzibar.             |

## 1001. POLIPICUS.

- |      |                        |            |
|------|------------------------|------------|
| 4114 | <i>elliotti, Cass.</i> | W. Africa. |
|------|------------------------|------------|

## 1002. MULLERIPICUS.

- |        |                              |                   |
|--------|------------------------------|-------------------|
| * 4115 | <i>gutturalis, Valenc.</i>   | Sumatra, Malacca. |
| * 4116 | <i>fulvus, Quoy &amp; G.</i> | Celebes.          |

## 1003. LICHTENSTEINIPICUS.

- |      |                         |               |
|------|-------------------------|---------------|
| 4117 | <i>funebri, Valenc.</i> | Philippinæ I. |
|------|-------------------------|---------------|

## 1004. THRIPONAX.

- |        |                         |                |
|--------|-------------------------|----------------|
| * 4118 | <i>javensis, Horsf.</i> | Java, Borneo.  |
| 4119   | <i>hodgsonii, Jerd.</i> | India.         |
| 4120   | <i>crawfurdi, Gr.</i>   | Bassein, Pegu. |
| 4121   | <i>hodgsei, Bl.</i>     | Andaman I.     |

## SUB-FAM. IV.—CELEINÆ.

## 1005. NESOCELEUS.

- |      |                          |       |
|------|--------------------------|-------|
| 4122 | <i>fernandinae, Vig.</i> | Cuba. |
|------|--------------------------|-------|



## 1006. CELEUS.

4123	<i>flavescens, Gm.</i>	Brasilia.
4124	<i>elegans, Müll.</i>	Guiana.
4125	<i>reichenbachii, Math.</i>	Brasilia.
4126	<i>jumana, Spir.</i>	Para.
4127	<i>flavus, Müll.</i>	Cayenna, Brasilia.
4128	<i>castaneus, Licht.</i>	Guatemala.
4129	<i>lugubris, Natt.</i>	Brasilia, Paraguay.
4130	<i>ochraceus, Spir.</i>	Brasilia.
4131	<i>citreopygius, Bp.</i>	Peruvia.
4132	<i>cinnamomeus, Gm.</i>	Trinidad.
4133	<i>tinnunculus, Wagl.</i>	Brasilia.
4134	<i>rufus, Gm.</i>	Cayenna, Brasilia.
4135	<i>torquatus, Bodd.</i>	Guiana, Brasilia.
4136	<i>grammicus, Natt.</i>	Brasilia.
4137	<i>loricatus, Reich.</i>	Æquator.
4138	<i>multifasciatus, Math.</i>	Amazonia.

## 1007. CHRYSOPTILUS.

4139	<i>punctigula, Bodd.</i>	Brasilia.
4140	<i>icteromelas, V.</i>	„
4141	<i>melanochloros, Gm.</i>	„
4142	<i>speciosus, Sclat.</i>	Peruvia.
4143	<i>cristatus, V.</i>	Brasilia.
4144	<i>atricollis, Math.</i>	Peruvia.
4145	<i>campestris, V.</i>	Brasilia.
4146	<i>campestroides, Math.</i>	La Plata.

## 1008. BRACHYPTERNUS.

4147	<i>aurantius, L.</i>	India, Behar, Nepal.
4148	<i>chrysonotus, Less.</i>	Malabar.
4149	<i>puncticollis, Math.</i>	Madras.
4150	<i>dilutior, Hume.</i>	India.
4151	<i>erythronotus, V.</i>	Ceylonia.
4152	<i>carlotta, Math.</i>	„
4153	<i>dilutus, Bl.</i>	Scinde.
4154	<i>fokiensis, Swinh.</i>	Foochow.

## 1009. TIGA.

4155	<i>javanensis, Ljung.</i>	Java.
4156	<i>intermedia, Bl.</i>	Malacca.
4157	<i>rubropygialis, Math.</i>	India.
4158	<i>shorii, Vig.</i>	Nepal.

## 1010. GAUROPICOÏDES.

4159	<i>rafflesii, Vig.</i>	Sumatra, Java.
------	------------------------	----------------

## 1011. GECINULUS.

- |      |                                  |            |
|------|----------------------------------|------------|
| 4160 | <i>grantia</i> , <i>M'Clell.</i> | Assam.     |
| 4161 | <i>viridis</i> , <i>Bl.</i>      | Toungahoo. |

SUB-FAM. V. — MELANERPINÆ, *G. R. Gr.* 1846.

## 1012. CENTURUS.

- |       |                                    |                     |
|-------|------------------------------------|---------------------|
| *4162 | <i>carolinus</i> , <i>L.</i>       | N. America.         |
| *4163 | <i>hoffmannii</i> , <i>Cab.</i>    | Panama, Costa Rica. |
| *4164 | <i>tricolor</i> , <i>Wagl.</i>     | Cayenna, Colombia.  |
| 4165  | <i>elegans</i> , <i>Sw.</i>        | Mexico.             |
| 4166  | <i>superciliaris</i> , <i>Tem.</i> | Cuba.               |
| *4167 | <i>pucherani</i> , <i>Malh.</i>    | C. America.         |
| 4168  | <i>striatus</i> , <i>Müll.</i>     | St. Domingo.        |
| 4169  | <i>radiolatus</i> , <i>Wagl.</i>   | Jamaica.            |
| 4170  | <i>albifrons</i> , <i>Sw.</i>      | Honduras.           |
| 4171  | <i>aurifrons</i> , <i>Wagl.</i>    | Mexico.             |
| 4172  | <i>hypopolius</i> , „              | „                   |

## 1013. HYPOXANTHUS.

- |       |                                     |           |
|-------|-------------------------------------|-----------|
| *4173 | <i>rivoli</i> , <i>Boiss.</i>       | Colombia. |
| 4174  | <i>brevirostris</i> , <i>Tacza.</i> | Peruvia.  |

## 1014. CHLORONERPES.

- |       |   |                           |
|-------|---|---------------------------|
| *4175 | <i>rubiginosus</i> , <i>Sw.</i>                 | Cayenna, Brasilia.        |
| *4176 | <i>æruginosus</i> , <i>Licht.</i>               | Mexico.                   |
| *4177 | <i>canipileus</i> , <i>D'Orb.</i>               | Bogota.                   |
| 4178  | <i>yucatanensis</i> , <i>Cabot.</i>             | Costa Rica, Mexico.       |
| 4179  | <i>flavigularis</i> , <i>Bodd.</i>              | Brasilia.                 |
| *4180 | <i>aurulentus</i> , <i>Ill.</i>                 | „                         |
| *4181 | <i>erythropis</i> , <i>V.</i>                   | „                         |
| 4182  | <i>simplex</i> , <i>Salv.</i>                   | Chiriqui.                 |
| 4183  | <i>xantochlorus</i> , <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | Venezuela.                |
| 4184  | <i>chrysochlorus</i> , <i>V.</i>                | Bogota.                   |
| 4185  | <i>capistratus</i> , <i>Natt.</i>               | Brasilia.                 |
| 4186  | <i>lencolæmus</i> , „                           | Brasilia, Bolivia.        |
| *4187 | <i>selysii</i> , <i>Malh.</i>                   | Brasilia.                 |
| *4188 | <i>hæmatostigma</i> , <i>Natt.</i>              | Rio Napo.                 |
| 4189  | <i>sedulus</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>           | Cayenna.                  |
| 4190  | <i>tephrodops</i> , <i>Wagl.</i>                | Brasilia, Cayenna.        |
| 4191  | <i>affinis</i> , <i>Sw.</i>                     | Brasilia.                 |
| 4192  | <i>hilaris</i> , <i>Cab. &amp; H.</i>           | Peruvia.                  |
| 4193  | <i>ruficeps</i> , <i>Spic.</i>                  | Brasilia.                 |
| 4194  | <i>tænionotus</i> , <i>Reich.</i>               | „                         |
| 4195  | <i>spilogaster</i> , <i>Wagl.</i>               | S. Brasilia, Monte Video. |
| 4196  | <i>malherbei</i> , <i>Sclat.</i>                | Bolivia.                  |

4197	olivinus, <i>Natt.</i>	Brasilia.
4198	sanguinolentus, <i>Sclat.</i>	Honduras.
* 4199	fumigatus, <i>Lafr.</i>	Granada, Peruvia, Bolivia.
* 4200	oleaginus, <i>Licht.</i>	Mexico.
4201	caboti, <i>Malh.</i>	C. America, Guatemala.
4202	sanguineus, <i>Licht.</i>	Guiana.
4203	kirkii, <i>Malh.</i>	Tobago, Trinidad.
* 4204	cecillii, „	N. Granada, Equator.
4205	callonotus, <i>Waterh.</i>	„ „

## 1015. XIPHIOPICUS.

4206	percussus, <i>Tem.</i>	Cuba.
------	------------------------	-------

## 1016. MELANERPES.

4207	erythrocephalus, <i>L.</i>	N. America.
* 4208	flavigularis, <i>Natt.</i>	Colombia, Panama.
* 4209	formicivorus, <i>Sw.</i>	Mexico, California.
4210	„ var striatipectus, <i>Ridgw.</i>	C. America.
4211	torquatus, <i>Wils.</i>	N. W. America, Calif., Oregon.
4212	portoricensis, <i>Daud.</i>	Porto Rico.
4213	williamsoni, <i>Newb.</i>	Oregon, California.
4214	albolarvatus, <i>Cass.</i>	California, Oregon.
4215	l'herminieri, <i>Less.</i>	Guadaloupe.
* 4216	flavifrons, <i>V.</i>	Brasilia.
* 4217	rubrifrons, <i>Spix.</i>	Brasilia, N. Granada.
* 4218	cruentatus, <i>Bodd.</i>	„ „
* 4219	chrysauchen, <i>Salv.</i>	Veragua.
4220	pulcher, <i>Sclat.</i>	Colombia.

## 1017. LEUCONERPES.

4221	candidus, <i>Otto.</i>	Brasilia, Bolivia.
------	------------------------	--------------------

SUB-FAM. VI.—COLAPTINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 1018. COLAPTES.

* 4222	auratus, <i>L.</i>	N. America.
* 4223	mexicanus, <i>Sw.</i>	Mexico.
4224	mexicanoides, <i>Lafr.</i>	„
4225	rupicola, „	Bolivia.
4226	chrysocaulosus, <i>Gould.</i>	Cuba.
4227	campestris, <i>Vieill.</i>	Brasilia, Bolivia.
4228	agricola, <i>Mol.</i>	Chilia.
4229	pitius, <i>Mol</i> ; <i>Laf &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.

## 1019. GEOCOLAPTES.

4230	olivaceus, <i>Lath.</i>	S. Africa.
------	-------------------------	------------

## 1020. MEIGLYPTES.

*4231	tristis, <i>Horsf.</i>	Java.
4232	grammithorax, <i>Muhl.</i>	Borneo, Malacca.

## 1021. MICROPTERNUS.

*4233	phaiiceps, <i>Bl.</i>	Nepal, Behar.
*4234	gularis, <i>Jerd.</i>	India, Madras.
*4235	brunneus, <i>Eyton.</i>	Malacca.
4236	brachyurus, <i>V.</i>	"
4237	squamigularis, <i>Sundev.</i>	"
*4238	badius, <i>Raffl.</i>	Sumatra.
4239	badiusus, <i>Tem.</i>	Borneo.
4240	fokiensis, <i>Swinhoe.</i>	Foochow.

SUB-FAM. VII.—YUNGINÆ, *Bp.* 1848.

## 1022. YUNX.

*4241	torquilla, <i>L.</i>	Europa, India.
4242	japonica, <i>Tem.</i>	Japonia.
*4243	pectoralis, <i>Vig.</i>	S. Africa.
4244	indica, <i>Gould.</i>	Affghanistan, Thibet.
4245	æquatorialis, <i>Rüpp.</i>	N.E. Africa.

## ORDO XXV.—PASSERES.

## SUB-ORDO I.—OSCINES.

## SECT. I.—OSCINES DENTIROSTRES.

FAM. I.—TURDIDÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 1023. TURDUS.

*4246	viscivorus, <i>L.</i>	Europa.
*4247	hodgsoni, <i>Lafr.</i>	Nepal.
4248	strepitans, <i>Smith.</i>	S. Africa.
4249	guttatus, <i>Vig.</i>	"
4250	simensis, <i>Rüpp.</i>	N.E. Africa.
4251	gurneyi, <i>Hartl.</i>	Natal.
*4252	pilaris, <i>L.</i>	Europa.
*4253	naumanni, <i>Tem.</i>	Eur., Japonia, China.
4254	fuscatus, <i>Pall.</i>	"
4255	davidianus, <i>M.-Edw.</i>	N. China.
4256	campbelli, <i>Swinh.</i>	"
*4257	musicus, <i>L.</i>	Eur., N.E. Africa.

4258	<i>iliacus, L.</i>	N. Europa, Himalayas.
* 4259	<i>mustelinus, Gm.</i>	Mexico.
4260	<i>pallasi, Cab.</i>	"
4261	<i>nanus, Aud.</i>	N. America.
4262	<i>fuscescens, Steph.</i>	"
4263	<i>swainsoni, Cab.</i>	America.
4264	<i>ustulatus, Nutt.</i>	Oregon.
* 4265	<i>pallasii, Cab.</i>	N. America.
4266	<i>aliciae, Baird.</i>	Mississippi.
4267	<i>gigantodes, Cab.</i>	Peruvia.
4268	<i>varius, Pall.</i>	Europa.
4269	<i>malayanus, Sundev.</i>	Java.
* 4270	<i>lunulatus, Lath.</i>	Australia.
+ 4271	<i>mollissimus, Bl.</i>	Himalayas.
* 4272	<i>dauma, Lath.</i>	India.
4273	<i>nilgiriensis, Bl.</i>	Neilgherries.
4274	<i>spilopterus, „</i>	Ceylonia.
4275	<i>inframarginatus, Bl.</i>	Andaman I.
4276	<i>bancii, Swinh.</i>	Formosa.
4277	<i>gregoriana, Nev.</i>	Ceylonia.
4278	<i>phayrei, Bl.</i>	Toung-hoo.
* 4279	<i>merula, L.</i>	Europa, Ægyptus.
* 4280	<i>simillimis, Jerd.</i>	Neilgherries.
4281	<i>unicolor, Gould.</i>	Kashmir.
* 4282	<i>boulboul, Lath.</i>	Himalayas.
4283	<i>nigropileus, Lafr.</i>	India.
* 4284	<i>castaneus, Gould.</i>	"
4285	<i>sinensis, Cuv.</i>	China.
* 4286	<i>albocinctus, Royle.</i>	Himalayas.
4287	<i>javanicus, Horsf.</i>	Java, Sumatra, Borneo, Timor.
4288	<i>hypopyrrhus, Hartl.</i>	Java, Borneo.
4289	<i>badius, Lath.</i>	Australia.
4290	<i>poliocephalus, Lath.</i>	Norfolk I.
4291	<i>xanthopus, Forst.</i>	N. Caledonia.
4292	<i>vanikorensis, Quoy &amp; G.</i>	Vanikoro & Samoan I.
4293	<i>vinitinctus, Gould.</i>	Lord Howe's I.
4294	<i>caudatus, Bl.</i>	Ceylonia.
4295	<i>ulietensis, Gm.</i>	Society I.
4296	<i>dactylopterus, Bp.</i>	Syria.
4297	<i>cardis, Tem.</i>	Japonia.
4298	<i>wardii, Jerd.</i>	India.
4299	<i>kiunisi, Keluart.</i>	Ceylonia.
4300	<i>sibiricus, Gm.</i>	N. Asia, Germania.
4301	<i>mutabilis, Tem.</i>	Java.
4302	<i>torquatus, L.</i>	Europa.
4303	<i>atrogularis, Tem.</i>	N. Asia, Germania.

4304	<i>ruficollis</i> , <i>Pall.</i>	N. Asia, Heligol., Himalayas.
4305	<i>pallidus</i> , <i>Gm.</i>	N. Asia.
*4306	<i>chrysolaus</i> , <i>Tem.</i>	Japonia, China.
4307	<i>olivaceus</i> , <i>L.</i>	Africa, Abyssinia.
4308	<i>pelios</i> , <i>Bp.</i>	C. Asia.
4309	<i>libonyanus</i> , <i>Smith.</i>	S. Africa.
*4310	<i>rufulus</i> , <i>Drap.</i>	Malacca.
4311	<i>dissimilis</i> , <i>Bl.</i>	Bengal.
4312	<i>protomomelas</i> , <i>Cab.</i>	Himalayas.
4313	<i>olivacinus</i> , <i>Bp.</i>	S. Africa.
4314	<i>olivaceofuscus</i> , <i>Hartl.</i>	St. Thomas.
4315	<i>smithii</i> , <i>Bp.</i>	S. Africa.
4316	<i>hortulorum</i> , <i>Sclat.</i>	S. China.
4317	<i>cabanisi</i> , <i>Bp.</i>	Caffraria.
4318	<i>deckeni</i> , <i>Cab.</i>	E. Africa.
4319	<i>goudoti</i> , <i>Verr.</i>	Madagascar.
4320	<i>crossleyi</i> , <i>Sharpe.</i>	Cameroons.
4321	<i>phæopygus</i> , <i>Cab.</i>	Cayenna, Brasilia.
*4322	<i>jamaicensis</i> , <i>Gm.</i>	Jamaica.
4323	<i>gymnophthalmus</i> , <i>Cab.</i>	Venezuela.
*4324	<i>grayi</i> , <i>Bp.</i>	Mexico.
4325	<i>luridus</i> , ,,	Colombia.
*4326	<i>leucomelas</i> , <i>V.</i>	Paraguay, Brasilia.
*4327	<i>albiventris</i> , <i>Spix.</i>	S. America.
*4328	<i>rufiventris</i> , <i>V.</i>	S.E. Brasilia.
*4329	<i>falklandicus</i> , <i>Quoy &amp; G.</i>	Falkland I., Chilia.
*4330	<i>migratorius</i> , <i>L.</i>	N. America, Mexico.
4331	<i>flavirostris</i> , <i>Sw.</i>	W. Mexico.
4332	<i>albicollis</i> , <i>V.</i>	Brasilia.
*4333	<i>tristis</i> , <i>Sw.</i>	Mexico.
*4334	<i>crotopezus</i> , <i>V.</i>	Brasilia.
4335	<i>plebeius</i> , <i>Cab.</i>	Costa Rica.
4336	<i>serranus</i> , <i>Tsch.</i>	W. Peruvia.
*4337	<i>fumigatus</i> , <i>Licht.</i>	E. Brasilia.
*4338	<i>nævius</i> , <i>Gm.</i>	N.W. America.
*4339	<i>gigas</i> , <i>Fras.</i>	N. Gran., Æquator.
*4340	<i>fuscater</i> , <i>Lafr.</i>	Bolivia, Peruvia.
4341	<i>chiguanco</i> , <i>Lafr.</i>	Peruvia, Æquator.
4342	<i>nigrescens</i> , <i>Cab.</i>	Costa Rica.
4343	<i>nigriceps</i> , <i>Taczan.</i>	Peruvia.
4344	<i>rufitorques</i> , <i>Hartl.</i>	Guatemala.
4345	<i>euryzonus</i> , <i>Du Bus.</i>	Colombia.
*4346	<i>xanthoscelus</i> , <i>Jard.</i>	Tobago.
*4347	<i>atrosericeus</i> , <i>Lafr.</i>	Venez., Æquator.
4348	<i>infuscatus</i> , ,,	Jalapa, Guatemala.
4349	<i>olivater</i> , ,,	Venezuela.

- |        |                                   |                    |
|--------|-----------------------------------|--------------------|
| 4350   | <i>confinis</i> , <i>Baird</i> .  | Cap Juan Lucas.    |
| 4351   | <i>pinicola</i> , <i>Sclat</i> .  | Jalapa.            |
| 4352   | <i>obsoletus</i> , <i>Laucr</i> . | N. Gran., Veragua. |
| * 4353 | <i>flavipes</i> , <i>V</i> .      | S.E. Brasilia.     |

## 1024. MELANOPTILA.

- |      |                                       |           |
|------|---------------------------------------|-----------|
| 4354 | <i>glabrirostris</i> , <i>Sclat</i> . | Honduras. |
|------|---------------------------------------|-----------|

## 1025. CATHARUS.

- |        |  |                              |
|--------|--|------------------------------|
| * 4355 | <i>melpomene</i> , <i>Cab</i> .        | S. Mexico, Guatemala.        |
| 4356   | <i>aurantiostriis</i> , <i>Sclat</i> . | Venezuela.                   |
| * 4357 | <i>occidentalis</i> , „                | W. Mexico.                   |
| 4358   | <i>griseiceps</i> , <i>Salv</i> .      | Veragua.                     |
| 4359   | <i>frantzii</i> , <i>Cab</i> .         | Costa Rica, Guatemala.       |
| 4360   | <i>gracilirostris</i> , <i>Salv</i> .  | Costa Rica.                  |
| 4361   | <i>dryas</i> , <i>Gould</i> .          | Guatemala.                   |
| 4362   | <i>fuscater</i> , <i>Lafr</i> .        | Colombia.                    |
| 4363   | <i>maculatus</i> , <i>Sclat</i> .      | Rio Napo.                    |
| 4364   | <i>mexicanus</i> , <i>Bp</i> .         | Mex., Costa Rica, Guatemala. |

## 1026. MARGAROPS.

- |      |                                  |              |
|------|----------------------------------|--------------|
| 4365 | <i>fuscatus</i> , <i>V</i> .     | St. Domingo. |
| 4366 | <i>densirostris</i> , <i>V</i> . | Guadeloupe.  |
| 4367 | <i>montanus</i> , <i>Lafr</i> .  | „            |
| 4368 | <i>lherminieri</i> , „           | „            |

## 1027. NESOCICHLA.

- |      |                                 |                 |
|------|---------------------------------|-----------------|
| 4369 | <i>eremita</i> , <i>Gould</i> . | Trist. d'Aemha. |
|------|---------------------------------|-----------------|

## 1028. GEOCICHLA.

- |        |  |                |
|--------|--|----------------|
| * 4370 | <i>citrinus</i> , <i>Lath</i> .          | India.         |
| * 4371 | <i>rubecula</i> , <i>Gould</i> .         | Java, Sumatra. |
| 4372   | <i>cyanotus</i> , <i>Jard. &amp; S</i> . | India.         |
| 4373   | <i>peronii</i> , <i>V</i> .              | Sunda I.       |
| 4374   | <i>interpres</i> , <i>Kuhl</i> .         | Java, Sumatra. |
| 4375   | <i>erythronotus</i> , <i>Sclat</i> .     | Celebes.       |
| 4376   | <i>unicolor</i> , <i>Tick</i> .          | Himalayas.     |
| 4377   | <i>albiceps</i> , <i>Swinhoe</i> .       | Formosa.       |
| 4378   | <i>innotatus</i> , <i>Bl</i> .           | Nicobar I.     |
| 4379   | <i>andamanensis</i> , <i>Hume</i> .      | Andaman I.     |

## 1029. CHAMÆTYLAS.

- |      |                                    |            |
|------|------------------------------------|------------|
| 4380 | <i>comptonotus</i> , <i>Cass</i> . | W. Africa. |
| 4381 | <i>princii</i> , <i>Sharpe</i> .   | „          |

## 1030. MONTICOLA.

- |      |                               |                                    |
|------|-------------------------------|------------------------------------|
| 4382 | <i>saxatilis</i> , <i>L</i> . | C. & S. E. Europa, N. & W. Africa. |
|------|-------------------------------|------------------------------------|

- \* 4383 *rupestris*, *V.* S. Africa.  
 4384 *explorator*, *V.*                    "  
 4385 *erythropterus*, *G. R. Gr.* Ternate, Gilolo.  
 4386 *philippensis*, *Müll.* Philippinæ I.

## 1031. CYANOCINCLA.

- \* 4387 *cyaneus*, *L.* S. Europa, N. Africa.  
 \* 4388 *pandoo*, *Sykes.* India.  
 4389 *solitarius*, *Müll.* Philippinæ I., Celebes, Java

## 1032. PETROPHILA.

- \* 4390 *cinclorhynchus*, *Vig.* Himalayas.  
 \* 4391 *erythrogaster*,       "                   "  
 4392 *gularis*, *Swinh.* Pekin.

## 1033. ZOOTHERA.

- \* 4393 *monticola*, *Vig.* Himalayas  
 4394 *marginata*, *Bl.* Aracan, Khasia.

## 1034. ANDROMEDON.

- 4395 *andromedæ*, *Tem.* Java, Lombock, Timor.

## 1035. CICHLOPASSER.

- 4396 *terrestris*, *Kittl.* Bonin.

## 1036. MIMUS.

- \* 4397 *polyglottus*, *L.* N. Amer., Jamaica, Mexico.  
 \* 4398       "   *var caudatus.* California.  
 4399 *orpheus*, *L.* Jamaica.  
 4400 *gilvus*, *V.* Guiana.  
 4401 *triurus*, *V.* Paraguay.  
 \* 4402 *calandria*, *Lafr.* Paraguay, Brasilia.  
 \* 4403 *saturninus*, *Licht.* Brasilia.  
 \* 4404 *thenca*, *Mol.* Chilia.  
 4405 *dorsalis*, *Lafr.* Bolivia.  
 4406 *patagonicus*, *Lafr.* Patagonia.  
 4407 *trifasciatus*, *Gould.* Gala., Charles I.  
 4408 *melanotis*,       "                   Galapa., Chat. I.  
 4409 *parvulus*,       "                   Galapa., Albe. I.  
 4410 *hillii*, *March.* Jamaica.  
 4411 *lividus*, *Licht.* S.E. Brasilia.  
 4412 *longicaudatus*, *Tsch.* E. Peruvia.  
 \* 4413 *thilius*, *Mol.* Chilia.  
 4414 *montanus*, *Towns.* N. America, Mexico.

## 1037. MELANOTIS.

- \* 4415 *cærulescens*, *Sw.* S. Mexico.  
 \* 4416 *hypoleucus*, *Hartl.* Guatemala.



## 1038. GALEOSCOPTES.

- 4417 *carolinensis*, *L.* N. America.

## 1039. RHODINOCICHLA.

- 4418 *rosea*, *Less.* America.

## 1040. MIMOCICHLA.

- 4419 *rubripes*, *Tem.* Cuba.  
 4420 *aurantia*, *Gm.* Cuba, Jamaica.  
 4421 *plumbea*, *L.* Bahama.  
 4422 *ardesiacea*, *V.* St. Domingo.

## 1041. HARPORHYNCHUS.

- 4423 *bendirii*, *Coues.* Arizona.  
 4424 *curvirostris*, *Sw.* Mexico, Texas.  
 4425 *redivivus*, *Gamb.* California.  
 4426 *lecontei*, *Laur.* "  
 4427 *crissalis*, *Henry.* N. America.  
 4428 *ocellatus*, *Sclat.* S. Mexico.  
 4429 *cinereus*, *Xantus.* California.  
 4430 *rufus*, *L.* N. America.  
 4431 *longirostris*, *Laf.* E. Mexico.

## 1042. CINCLOCERTHIA.

- 4432 *ruficauda*, *Gould.* Nevis, Guadeloupe.  
 4433 *gutturalis*, *Laf.* Martinica.  
 4434 *macrorhyncha*, *Sclat. & S.* St. Lucia.

## 1043. RAMPHOCINCLUS.

- 4435 *brachyurus*, *V.* St. Lucia, Martinica.

## 1044. MYIOPHONEUS.

- 4436 *flavirostris*, *Horsf.* Java, Sumatra.  
 4437 *engeuei*, *Hume.* Pegu.  
 4438 *temminckii*, *Vig.* Himalayas.  
 4439 *cæruleus*, *Scop.* China.  
 4440 *insularis*, *Gould.* Formosa.

## 1045. ARRENGA.

- 4441 *cyaneus*, *Horsf.* Java.  
 4442 *horsfieldii*, *Vig.* S. & W. India.

## 1046. CHÆTOPS.

- 4443 *frenatus*, *Tem.* S. Africa.  
 4444 *aurantius*, *Lafard.* "  
 4445 *grayii*, *Sharpe.* Damara.

## 1047. BESSONORNIS.

4446	bicolor, <i>Sparrm.</i>	S. Africa.
*4447	natalensis, <i>Smith.</i>	S. Africa, Natal.
*4448	caffa, <i>V.</i>	S. Africa.
4449	isabellæ, <i>G. R. Gr.</i>	Cameroons.
4450	albicapilla, <i>V.</i>	W. Africa.
*4451	verticalis, <i>Hartl.</i>	„
4452	pyrrhopygia, „	„
4453	poensis, <i>Strickl.</i>	„
4454	gutturalis, <i>Guér.</i>	Palestina.
4455	albigula, <i>Servertz.</i>	Turkestan.
4456	semirufa, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
4457	nigrocapilla, <i>Guér.</i>	
4458	humeralis, <i>Smith.</i>	S. Africa.
*4459	cyanocampter, <i>Cab.</i>	W. Africa.
4460	diademata, „	„
4461	intermedia, „	E. Africa.
4462	heuglinii, <i>Heugl.</i>	Keren.
4463	bocagei, <i>Hartl. &amp; F.</i>	Bogos.
4464	subrufescens, <i>Bocage.</i>	W. Africa.
4465	? auraticollis, <i>V.</i>	
4466	melanipectera, <i>V.</i>	

## 1048. COPSYCHUS.

*4467	saularis, <i>L.</i>	India, Tenasserim.
*4468	amœnus, <i>Horsf.</i>	Java, Borneo.
*4469	mindanensis, <i>Gm.</i>	Philippinæ I., Malacca.
4470	luzoniensis, <i>Kittl.</i>	Philippinæ I.
*4471	pica, <i>v. Pelz.</i>	Madagascar.
4472	andamanensis, <i>Hume.</i>	Andaman I.
4473	nigrogularis, <i>Layard.</i>	Fiji.
4474	ceylonensis, <i>Sclat.</i>	Ceylonia.
4475	imerina, <i>Hartl.</i>	Madagascar.

## 1049. CERCOTRICHAS.

*4476	macrourus, <i>Gm.</i>	India, Ceylonia.
4477	suavis, <i>Sclat.</i>	S. Borneo.
*4478	auricularis, <i>Swinh.</i>	Formosa.
4479	stricklandii, <i>Dillw.</i>	Labuan.

## 1050. GERVAISIA.

4480	albispecularis, <i>Bp.</i>	Madagascar.
4481	sechellarum, <i>A. Newt.</i>	Seychelles.

## FAM. II.—SYLVIDÆ.

## 1051. MYADESTES.

*4482	unicolor, <i>Sclat.</i>	C. America.
-------	-------------------------	-------------

4483	<i>townsendii</i> , <i>Aud.</i>	N. America.
* 4484	<i>obscurus</i> , <i>Laf.</i>	C. America.
* 4485	<i>melanops</i> , <i>Salv.</i>	Costa Rica, Veragua.
* 4486	<i>ralloides</i> , <i>Laf &amp; d'Orb.</i>	S. America,
4487	<i>elizabethæ</i> , <i>Lamb.</i>	Cuba.
4488	<i>solitarius</i> , <i>Baird.</i>	Jamaica.
4489	<i>genibarbis</i> , <i>Sw.</i>	St. Lucia.
4490	<i>leucotis</i> , <i>Tsch.</i>	Peruvia.

## 1052. CICHLOPSIS.

4491	<i>leucogonys</i> , <i>Cab.</i>	Brasilia.
------	---------------------------------	-----------

## 1053. SIALIA.

4492	<i>wilsoni</i> , <i>Sw.</i>	N. Amer, Guatemala.
* 4493	<i>mexicana</i> , <i>Sw.</i>	Mexico.
4494	<i>arctica</i> , <i>Rich. &amp; Sw.</i>	N. America.

## 1054. SYLVIA.

* 4495	<i>melanocephala</i> , <i>Gm.</i>	S. Europa.
4496	<i>rubescens</i> , <i>Blanf.</i>	Persia.
4497	<i>minuta</i> , <i>Hume.</i>	Sindh, India.
4498	<i>bowmani</i> , <i>Tristr.</i>	Palestina.
* 4499	<i>provincialis</i> , <i>Gm.</i>	Maroc.

## 1055. MFLIZOPHILUS.

4500	<i>undata</i> , <i>Boehl.</i>	S. W. Europa.
4501	<i>sarda</i> , <i>Marm.</i>	Sardinia.
4502	<i>nigricapilla</i> , <i>Cab.</i>	N.E. Africa.

## 1056. ALSÆCUS.

4503	<i>subalpina</i> , <i>Bon.</i>	S. Europa.
4504	<i>conspicillata</i> , <i>Marm.</i>	„
4505	<i>delicatula</i> , <i>Hartl.</i>	N. Africa.
4506	<i>deserticola</i> , <i>Tristr.</i>	Sahara.
4507	<i>nana</i> , <i>Hempfr. &amp; Eh.</i>	N.E. Africa.

## 1057. ERYTHROLEUCA.

4508	? <i>passerina</i> , <i>Gm.</i>	
------	---------------------------------	--

## 1058. STERPAROLA.

* 4509	<i>cinerea</i> , <i>Bp.</i>	Europa, Egyptus.
4510	<i>curruca</i> , <i>Lath.</i>	Europa.
4511	<i>affinis</i> , <i>Bl.</i>	India.
4512	? <i>lugens</i> , <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.

## 1059. SIBILATRIX.

4513	<i>sylvicola</i> , <i>Lath.</i>	C. & S. Europa.
------	---------------------------------	-----------------

## 1060. MONACHUS.

4514	atricapilla, <i>L.</i>	C. & S. Europa.
4515	heinekeni, <i>Jard.</i>	Madeira.
4516	rüppellii, <i>Tem.</i>	Europa.
4517	ruficapilla, <i>Naum.</i>	„

## 1061. ADOPHONEUS.

4518	orpheus, <i>Tem.</i>	S.W. Europa.
4519	jerdoni, <i>Bl.</i>	India.
4520	crassirostris, <i>Rüpp.</i>	Syria.

## 1062. PHILACANTHA.

4521	nisoria, <i>Bechst.</i>	C. Europa.
------	-------------------------	------------

## 1063. EPILAIS.

4522	hortensis, <i>Gm.</i>	Europa.
------	-----------------------	---------

## 1064. CHLOROPETA.

4523	natalensis, <i>Smith.</i>	Natal.
4524	olivetorum, <i>Strickl.</i>	S. Europa.
4525	elæica, <i>Lind.</i>	„
4526	obscura, <i>Smith.</i>	Natal.
4527	mæsta, <i>Hartl.</i>	Gabon.
4528	cinerascens, <i>Selys.</i>	S.W. Europa.

## 1065. ASILUS.

4529	trochilus, <i>L.</i>	Europa.
4530	bonelli, <i>V.</i>	C. & S. Europa.
4531	angusticauda, <i>Des Murs.</i>	Europa.
4532	brooksi, <i>Hume.</i>	India.
4533	rufa, <i>Lath.</i>	Europa, Ægyptus, Palestina.
4534	eversmanni, <i>Bp.</i>	C. & E. Europa.
4535	opaca, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
4536	sylvestris, <i>Brehm.</i>	
4537	brevirostris, <i>Strickl.</i>	Asia Minor.
4538	viridula, <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	N. Africa.
4539	umbrivirens, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
4540	schwarzi, <i>Radde.</i>	E. Siberia.

## 1066. PHYLLOPSEUSTE.

4541	hypolais, <i>L.</i>	Europa.
4542	polyglotta, <i>V.</i>	S. Europa.
4543	pallida, <i>Gerbe.</i>	Algeria.
4544	icterina, <i>V.</i>	S. Europa.
4545	upcheri, <i>Tristr.</i>	Palestina.
4546	flavescens, <i>G. R. Gr.</i>	Batchian I.
4547	tristis, <i>Bl.</i>	India.

4548	lugubris, <i>Bl.</i>	India, Sikkim.
4549	nitida, <i>Lath.</i>	S. India.
4550	fuscata, <i>Bl.</i>	Siberia, China, India.
4551	affinis, <i>Tick.</i>	India, Tenasserim.
4552	obscura, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
4553	„ var intermedia, <i>Severtz.</i>	„
4554	graminis, <i>Severtz.</i>	„
4555	flavescens, „	„
4556	indica, <i>Jerd.</i>	C. India.
4557	sylvicultrix, <i>Swinh.</i>	China.
4558	coronata, <i>Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
4559	magnirostris, <i>Bl.</i>	India.
4560	brunnea, „	„
4561	montana „	„
4562	tenellipes, <i>Swinh.</i>	China.
4563	xanthodryas, „	„
4564	plumbeitarsa, „	„
4565	presbytis, <i>Müll.</i>	Timor.
4566	habessinica, <i>Blanf.</i>	Abyssinia.

## 1067. ACANTHOPNEUSTE.

* 4567	borealis, <i>Blas.</i>	N.E. Asia.
4568	validirostris, <i>Jerd.</i>	Madras.

## 1068. REGULOIDES.

4569	proregulus, <i>Pall.</i>	Dauria.
4570	inornata, <i>Bl.</i>	India, Himalayas.
4571	fulviventris, <i>Godw. Aust.</i>	Assam.
* 4572	superciliosa, <i>Gm.</i>	N. Asia, Europa.
* 4573	calendula, <i>L.</i>	N. Amer., California.
4574	viridipennis, <i>Bl.</i>	Tenas., Sikkim.
4575	cuvieri, <i>Aud.</i>	Pennsylvania.

## 1069. TICKELLIA.

4576	hodgsoni, <i>Moore.</i>	Sikkim.
------	-------------------------	---------

## 1070. ABRORNIS.

4577	erochroa, <i>Hodgs.</i>	Nepal, Sikkim.
4578	flaveola, <i>Bl.</i>	India.
4579	viridana, „	S. India.
4580	xanthoschistos, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
4581	schisticeps, „	„
4582	albogularis, „	„
4583	griseifrons, „	„
4584	xanthogaster, „	„
4585	trochiloides, <i>Sunder.</i>	Himalayas.
4586	magnirostris, <i>Bl.</i>	India.

4587	<i>poliogenys</i> , <i>Bl.</i>	Nepal.
4588	<i>castaneiceps</i> , <i>Hodys.</i>	„
4589	<i>affinis</i> , „	„
4590	<i>occipitalis</i> , <i>Jerd.</i>	Nellare (India).
4591	<i>cantator</i> , <i>Tick.</i>	Assam.
4592	<i>trivirgata</i> , <i>Tem.</i>	Java, Sumatra.
4593	<i>maculipennis</i> , <i>Bl.</i>	Nepal or Sikkim.
4594	<i>albosuperciliaris</i> , <i>Bl.</i>	Kashmir.
4595	<i>superciliaris</i> , <i>Tick &amp; Bl.</i>	Sikkim.
4596	<i>flaviventris</i> , <i>Jerd.</i>	Sikkim, Darjeeling.
4597	<i>viridipennis</i> , <i>Bl.</i>	Tenas., Bar., Darjeeling.
4598	<i>armandi</i> , <i>M. Edw.</i>	N. China.

## 1071. NEORNIS.

4599	<i>flavolivacea</i> , <i>Hodys.</i>	Nepal.
4600	<i>montana</i> , <i>Horsf.</i>	Java.
4601	<i>assimilis</i> , <i>Hodys.</i>	Nepal.

## 1072. HORORNIS.

4602	<i>fuliginiventris</i> , <i>Hodys.</i>	Nepal.
------	--	--------

## 1073. CRYPTOLOPHA.

* 4603	<i>burkii</i> , <i>Burt.</i>	India, Nepal.
4604	<i>tephrocephalus</i> , <i>Anders.</i>	Burmah.

## 1074. PINDALUS.

4605	<i>ruficapilla</i> , <i>Sunder.</i>	Caffraria.
------	-------------------------------------	------------

## 1075. REGULUS.

4606	<i>cristatus</i> , <i>Koch.</i>	C. & S. Europa.
* 4607	<i>ignicapillus</i> , <i>Tem.</i>	„
4608	<i>himalayensis</i> , <i>Gould.</i>	Himalayas.
4609	<i>maderensis</i> , <i>V. Harc.</i>	Madeira.
4610	<i>satrapa</i> , <i>Licht.</i>	N. America.
4611	<i>surinamensis</i> , <i>Gould.</i>	Surinam.
4612	<i>calendula</i> , <i>L.</i>	Guatemala.

## 1076. SERICORNIS.

4613	<i>frontalis</i> , <i>Vig &amp; H.</i>	Australia.
4614	<i>maculata</i> , <i>Gould.</i>	„
4615	<i>magnirostris</i> , „	„
4616	<i>osculans</i> , „	„
4617	<i>citrecogularis</i> , „	„
4618	<i>laevigaster</i> , „	N. Australia.
4619	<i>humilis</i> , „	Tasmania.

## 1077. POLIOPTILA.

* 4620	<i>leucogastra</i> , <i>Mar.</i>	Brasilia.
--------	----------------------------------	-----------

4621	buffoni, <i>Sclat.</i>	Cayenna.
4622	albiloris, <i>Salv.</i>	Guatemala.
4623	bilineata, <i>Bp.</i>	Guatem., Colombia.
4624	dumicola, <i>Vieill.</i>	S. America.
4625	coerulea, <i>L.</i>	Mex., Guatemala.
4626	plumbea, <i>Baird.</i>	N. America.
4627	nigriceps, „	„

## 1078. ACANTHIZA.

4628	nana, <i>Vig. &amp; H.</i>	Australia.
4629	lineata, <i>Gould.</i>	„
4630	pusilla, <i>Lath.</i>	„
4631	diemenensis, <i>Gould.</i>	Tasmania.
4632	inornata, „	Australia.
4633	magna, „	Tasmania.
4634	flavolateralis, <i>G. R. Gr.</i>	N. Caledonia.
4635	macularia, <i>Quoy &amp; G.</i>	
4636	buchanani, <i>Vig. &amp; H.</i>	Australia.
4637	uroptygialis, <i>Gould.</i>	„
4638	apicalis, „	W. Australia.
4639	pyrrhopygia, „	Australia.

## 1079. GEOBASILEUS.

4640	chrysorrhœa, <i>Quoy &amp; G.</i>	Austr., Tasmania.
4641	reguloides, <i>Vig. &amp; H.</i>	„ „

## 1080. GERYGONE.

4642	albigularis, <i>Bp.</i>	Austr., Tasmania.
4643	personata, <i>Gould.</i>	Cap York.
*4644	flaviventris, <i>G. R. Gr.</i>	N. Zealandia.
4645	albifrontata, „	„
4646	chrysogaster, „	Ara., Mys., Waigion.
4647	inornata, <i>Wall.</i>	Timor.
4648	supercilliosa, <i>Wall.</i>	„
4649	flaveola, <i>Cab.</i>	Celebes.
4650	fusca, <i>Gould.</i>	Australia.
4651	culicivora, <i>Gould.</i>	W. Australia.
4652	magnirostris, „	N. Australia.
4653	lævigaster, „	„
4654	chloronotus, „	„
4655	modesta, <i>Pelz.</i>	Norfolk I.
4656	aucklandica, <i>Pelz.</i>	N. Zealandia.
4657	igata, <i>Quoy. &amp; G.</i>	„
4658	assimilis, <i>Buller.</i>	„
4659	palpebrosa, <i>Wall.</i>	Arn I.
4660	neglecta, „	Waigion, Mysol.
4661	grayi, „	Ké I.

4662	<i>affinis, Meyer.</i>	Nova Guinea.
4663	<i>maforensis, Meyer.</i>	"
4664	<i>sulphurea, Wall.</i>	Solor I., Flores.
4665	<i>modesta, Cab.</i>	Luzon.
4666	<i>? longirostris, Quoy &amp; G.</i>	Australia.
4667	<i>brevirostris, Gould.</i>	"

## 1081. PYRRHOLEMUS.

4668	<i>brunnea, Gould.</i>	Australia.
------	------------------------	------------

FAM. III.—ÆGITHINIDÆ, *G. R. Gr.*SUB-FAM. I.—LEIOTHRICHINÆ, *Sw.* 1831.

## 1082. BRACHYPTERYX.

4669	<i>montana, Horsf.</i>	Java.
4670	<i>albifrons, Boie.</i>	"
4671	<i>cruralis, Bl.</i>	Nepal, Sikkim.
4672	<i>brunneiventris, Meyer.</i>	Nova Guinea.
4673	<i>nipalensis, Hodgs.</i>	Darjeel., Nepal, Sikkim.
4674	<i>sepiaria, Horsf.</i>	Java.
4675	<i>rufifrons, Jerd. &amp; Bl.</i>	Darjeeling.
4676	<i>hyperythra, "</i>	"
4677	<i>collaris, Wald.</i>	Assam.

## 1083. DRYMOCHARES.

4678	<i>stellatus, Gould.</i>	Sikkim.
------	--------------------------	---------

## 1084. KELAARTIA.

4679	<i>palliseri, Kelaart.</i>	Ceylonia.
------	----------------------------	-----------

## 1085. MICROCERCUS.

4680	<i>lepturus, Kuhl.</i>	Java.
------	------------------------	-------

## 1086. LEIOTHRIX.

* 4681	<i>lutea, Scop.</i>	China.
4682	<i>callipyga, Hodgs.</i>	Nepal.

## 1087. MESIA.

* 4683	<i>argentaureis, Hodgs.</i>	Darjeeling.
--------	-----------------------------	-------------

## 1088. SIVA.

* 4684	<i>cyanouroptera, Hodgs.</i>	Himalayas.
* 4685	<i>strigula, "</i>	"
4686	<i>nipalensis, "</i>	Nepal.

## 1089. MINLA.

* 4687	<i>ignotincta, Hodgs.</i>	Himalayas.
4688	<i>castaneiceps, .</i>	Nepal.



- 4689 cinerea, *Bl.* Sikkim.  
 4690 rufigularis, *Maudelli.* „

## 1090. PROPARIUS.

- 4691 vinipectus, *Hodys.* Nepal.  
 \* 4692 chrysotis, „ Sikkim, Nepal.

## 1091. MUSCITREA.

- 4693 cinerea, *Bl.* Aracan.

## 1092. CYANODERMA.

- 4694 erythropteron, *Vig.* Himalayas.

## 1093. PTERUTHIUS.

- \* 4695 rufiventer, *Bl.* Darjeeling.  
 4696 flaviscapis, *Tem.* Java, Sumatra.  
 4697 ænobarbus, „ Java.  
 4698 melanotis, *Hodys.* Nepal, Sikkim, Bootan.  
 4699 xanthochloris, *Hodys.* Nepal.  
 4700 æralatus, *Tick.* Tenasserim.

## 1094. CUTIA.

- 4701 nipalensis, *Hodys.* Nepal, Bootan.

## 1095. LEIOPTILA.

- 4702 amnectans, *Bl.* Darjeeling.

## 1096. LIOPTILUS.

- 4703 nigricapillus, *V.* S. Africa.

SUB-FAM. II.—ÆGITHININÆ, *G. R. Gr.*

## 1097. TIMALIA.

- 4704 pileata, *Horsf.* Java.  
 4705 nigricollis, *Tem.* Borneo.  
 \* 4706 maculata, „ Java, Sumatra.  
 4707 acutirostris, *Eyton.* Sunda I.  
 4708 poliocephala, *Tem.* Java, Sumatra.  
 4709 leucotis, *Strickl.* Java.  
 4710 grammicephala, *Kuhl.* „  
 4711 striolata, *Müll.* Sumatra.  
 4712 quadristriata, *Bl.* — ?  
 4713 bicolor, „ Malacca ?

## 1098. TIMALIDES.

- 4714 thoracica, *Tem.* Java, Sumatra.

## 1099. DUMETIA.

- |       |                            |                   |
|-------|----------------------------|-------------------|
| 4715  | albogularis, <i>Bl.</i>    | S. India, Bengal. |
| 4716  | minor, <i>Hume.</i>        | India.            |
| 4717  | bivittatus, <i>Müll.</i>   | Timor.            |
| *4718 | hyperythra, <i>Frankl.</i> | C. India.         |

## 1100. SCHÆNICOLA.

- |      |                        |               |
|------|------------------------|---------------|
| 4719 | platyura, <i>Jerd.</i> | Neilgherries. |
|------|------------------------|---------------|

## 1101. STACHYRIS.

- |      |                            |                |
|------|----------------------------|----------------|
| 4720 | nigriceps, <i>Hodgs.</i>   | Himalayas.     |
| 4721 | pyrops, „                  | Sikkim, Nepal. |
| 4722 | chrysæa, „                 | Himalayas.     |
| 4723 | ruficeps, <i>Bl.</i>       | Nepal, Assam.  |
| 4724 | rufifrons, <i>Hume.</i>    | Pegu.          |
| 4725 | larvata, <i>Müll.</i>      | Sumatra.       |
| 4726 | præcognitus, <i>Swinh.</i> | Formosa.       |

## 1102. ERPORNIS.

- |      |                             |        |
|------|-----------------------------|--------|
| 4727 | xanthochlora, <i>Hodgs.</i> | Nepal. |
|------|-----------------------------|--------|

## 1103. PYCTORIS.

- |      |                             |               |
|------|-----------------------------|---------------|
| 4728 | sinensis, <i>Gm.</i>        | India.        |
| 4729 | longirostris, <i>Hodgs.</i> | Nepal.        |
| 4730 | altirostris, <i>Jerd.</i>   | Upper Burmah. |

## 1104. MIXORNIS.

- |      |                            |            |
|------|----------------------------|------------|
| 4731 | gularis, <i>Horsf.</i>     | Java.      |
| 4732 | rubricapilla, <i>Tick.</i> | Himalayas. |
| 4733 | javanica, <i>Cab.</i>      | Java.      |
| 4734 | sumatrana, <i>Bp.</i>      | Sumatra.   |
| 4735 | bornensis, „               | Borneo.    |
| 4736 | flavicollis, <i>Müll.</i>  | Java.      |
| 4737 | similis, <i>Bl.</i>        | Sumatra.   |
| 4738 | melanothorax, <i>Tem.</i>  | Java.      |

## 1105. ÆGITHINA.

- |       |                           |                        |
|-------|---------------------------|------------------------|
| *4739 | tiphia, <i>L.</i>         | India.                 |
| *4740 | zeylonica, <i>Gm.</i>     | India, Ceylonia.       |
| *4741 | scapularis, <i>Horsf.</i> | Java, Borneo, Sumatra. |
| *4742 | viridis, <i>Tem.</i>      | Borneo.                |
| *4743 | lafresnayi, <i>Hartl.</i> | Malacca.               |

## 1106. MALACOPTERON.

- |      |                       |                  |
|------|-----------------------|------------------|
| 4744 | magnum, <i>Eyton.</i> | Sumatra, Borneo. |
| 4745 | cinereum, „           | Malacca.         |

## 1107. KENOPIA.

- 4746 leucostigma, *Müll.* Borneo, Malacca.

## 1108. ALCIPPE.

- 4747 affine, *Bl.* Malacca, Borneo.  
 4748 nigrifrons, *Bl.* Ceylonia.  
 4749 atriceps, *Jerd.* India.  
 4750 morrisonia, *Swinh.* Formosa.  
 4751 brunneum, *Gould.* "  
 4752 monacha, *G. R. Gr.* Aru, N. Guinea.  
 4753 albigularis, *Bl.* Malacca.  
 4754 poiocephala, *Jerd.* Malabar.  
 4755 phayrei, *Bl.* Aracan.  
 4756 dumetoria, *Cab.* Java.  
 4757 solitarium, "  
 4758 magnirostris, *Moore.* Sumatra.  
 4759 cantori, " Malacca.  
 4760 murinum, *Tem.* Penang.  
 " N. Guinea.

## 1109. MACRONUS.

- \* 4761 ptilosus, *Jarvl. & S.* Java, Sumatra, Borneo.  
 4762 leucotis, *Strickl.* Manilla.

## 1110. CACOPITTA.

- 4763 loricatus, *Müll.* Java, Sumatra.  
 4764 atrigularis, *Bp.* Borneo.  
 \* 4765 lepidopleura, *Tem.* Java, Sumatra.  
 4766 perspicillatus, "  
 4767 leucogrammicus, *Tem.* Borneo. "

## 1111. TRICHASTOMA.

- 4768 rostratus, *Bl.* Malacca.  
 4769 abbotii, " Nepal, Aracan.  
 4770 minor, *Hume.* India.  
 4771 rubinus, *Tem.* Sumatra.  
 4772 pyrrhogenys, *Tem.* Java, Borneo.  
 4773 pyca, *Boie.* Java, Sumatra.  
 4774 mystacalis, *Tem.* Sumatra.  
 4775 olivaceus, *Bl.* Malacca.  
 4776 concretus, *Müll.* Borneo.  
 4777 rufiventris, *Salvad.* "  
 4778 rufifrons, *Licht.* Java, Sumatra.  
 4779 celebensis, *Strickl.* Celebes.

## 1112. NAPOTHERA.

- 4780 bicolor, *Less.* Sumatra, Borneo.  
 4781 enryzonus, *Müll.* Borneo.

4782	ruficapillus, <i>Pucher.</i>	Borneo, Sumatra.
4783	lepidocephalus, <i>Müll.</i>	Java, Sumatra.
4784	pyrrhopterus, <i>Boie.</i>	Java.

## 1113. DRYMOCATAPHUS.

4785	capistratoides, <i>Tem.</i>	Borneo, Malacca.
4786	poliogenys, <i>Müll.</i>	Sumatra, Java.
4787	umbratilis, „	Borneo.
4788	fuscocapillus, <i>Bl.</i>	Ceylonia.
4789	capistratus, <i>Tem.</i>	Java.
4790	epilepidotus, „	Java, Sumatra.
4791	barbatus, <i>Cab.</i>	Sunda.
4792	cleaveri, <i>Shelley.</i>	W. Africa.

## 1114. TURDINUS.

4793	macrodactylus, <i>Stickl.</i>	Malacca.
4794	brevicaudatus, <i>Bl.</i>	Tenasserim.
4795	guttatus, „	„
4796	crispifrons, „	„
4797	garoensis, <i>Godw. Aust.</i>	India.

## 1115. TRICHIXOS.

4798	pyrropygus, <i>Less.</i>	Borneo.
------	--------------------------	---------

## 1116. PNOEPYGA.

4799	roberti, <i>Godw. Aust. &amp; Wald.</i>	India.
4800	chocolatina, „	„

## 1117. ALETHE.

4801	castanea, <i>Cass.</i>	W. Africa.
4802	maculicauda, <i>Hartl.</i>	Ashanti.
4803	striaticollis, „	Gabou.

## 1118. ILLADOPSIS.

4804	fulvescens, <i>Cass.</i>	W. Africa.
------	--------------------------	------------

FAM. IV.—HYDROBATIDÆ, *G. R. Gr.*

## 1119. HYDROBATA.

4805	cincla, <i>Gm.</i>	Enropa.
4806	albicollis, <i>V.</i>	„
4807	melanogastra, <i>Tem.</i>	„
4808	asiatica, <i>Sw.</i>	India.
4809	cashmiriensis, <i>Gould.</i>	Kashmir, Thibet, Persia.
4810	sordida,	Kashmir.

FAM. V.—CINCLIDÆ, *Bp.*

## 1120. CINCLUS.

4811	mexicanus, <i>Sw.</i>	N. America.
*4812	leuconotus <i>Sclat.</i>	N. Granada.
4813	leucogaster, <i>Gould.</i>	Siberia, Japonia.
4814	pallasii, „	„
4815	marila, <i>Swinh.</i>	Formosa.
4816	leucocephalus, <i>Tsch.</i>	Peruvia, Bolivia.
4817	ardesiacus, <i>Salv.</i>	Veragua.

FAM. VI.—EUPETIDÆ, *G. R. Gr.*SUB-FAM. I.—EUPETINÆ, *G. R. Gr.* 1850.

## 1121. EUPETES.

*4818	macrocerus, <i>Tem.</i>	Sumatra.
4819	ajax, „	„
4820	cærulescens, „	N. Guinea.
4821	leucostictus, <i>Sclat.</i>	„

SUB-FAM. II.—MESITINÆ, *Bp.* 1850.

## 1122. MESITES.

4822	variegata, <i>I. Geoffr.</i>	Madagascar.
------	------------------------------	-------------

## 1123. AGATHOPUS.

4823	micropterus, <i>Sclat.</i>	Rio Napo.
4824	ruficapilla, <i>G. R.</i>	

## 1124. SCYTALOPUS.

4825	magellanicus, <i>Gm.</i>	Magellan.
4826	indigoticus, <i>Licht.</i>	Brasilia.
4827	polygramma, <i>n. sp.?</i>	Guatemala.
4828	fuscoides, <i>Lafr.</i>	Chilia.
4829	undulatus, <i>Jard. &amp; S.</i>	—?
4830	nanus, <i>Lafr.</i>	Chiloe I.

## 1125. MERULAXIS.

4831	rhinolophus, <i>Mar.</i>	Brasilia.
4832	analís, <i>Lafr.</i>	Paraguay, Chilia.
4833	senilis, „	Bogota.
4834	squamiger, <i>Lafr.</i>	Chiloe I.

## 1126. RHINOCRYPTA.

4835	lanceolata, <i>I. Geoffr.</i>	Patagonia.
------	-------------------------------	------------

FAM. VII.—TROGLODYTIDÆ, *Sclat.* 1862.SUB-FAM. I.—TROGLODYTINÆ, *G. R. Gr.*, 1840, & *Cub.* 1847.

## 1127. TESIA.

- |      |                                |            |
|------|--------------------------------|------------|
| 4836 | castaneocoronata, <i>Burt.</i> | Himalayas. |
| 4837 | cyaniventris, <i>Hodgs.</i>    | Himalayas. |

## 1128. ANURA.

- |      |                             |             |
|------|-----------------------------|-------------|
| 4838 | squamata, <i>Gould.</i>     | Himalayas.  |
| 4839 | pusilla, <i>Hodgs.</i>      | Darjeeling. |
| 4840 | caudata, <i>Bl.</i>         | Nepal.      |
| 4841 | longicaudata, <i>Moore.</i> | Himalayas.  |

## 1129. TROGLODYTES.

- |        |                                       |                      |
|--------|---------------------------------------|----------------------|
| 4842   | parvulus, <i>Koch.</i>                | Europa.              |
| 4843   | nipalensis, <i>Hodgs.</i>             | Nepal.               |
| 4844   | fumigatus, <i>Tem.</i>                | Japonia.             |
| 4845   | punctatus, <i>Bl.</i>                 | Darjeeling.          |
| 4846   | aedon, <i>Vieill.</i>                 | Mexico.              |
| * 4847 | fervus, <i>Gm.</i>                    | S. America, Antillæ. |
| * 4848 | tessellatus, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i> | Panama, Bolivia.     |
| 4849   | solstitialis, <i>Sclat.</i>           | Columbia, Æquator.   |
| 4850   | brunneicollis, ..                     | Mexico, Æquator.     |
| 4851   | americanus, <i>Aud.</i>               | N. America.          |
| 4852   | magellanicus, <i>Gould.</i>           | Chilia, Magellan.    |
| 4853   | parkmanni, <i>Aud.</i>                | N. America.          |
| 4854   | pallidus, <i>Laf.</i>                 | Patagonia.           |
| 4855   | hyemalis, <i>V.</i>                   | N. America.          |

## 1130. THRYOTHORUS.

- |        |                                       |                     |
|--------|---------------------------------------|---------------------|
| 4856   | coraya, <i>Gm.</i>                    | Cayenna.            |
| * 4857 | melanos, <i>V.</i>                    | Brasilia, Bolivia.  |
| 4858   | mystacalis, <i>Sclat.</i>             | Æquator.            |
| * 4859 | fasciatoventris, <i>Lafr.</i>         | Bogota, Panama.     |
| * 4860 | rutilus, <i>V.</i>                    | Brasilia, Trinidad. |
| * 4861 | maculipectus, <i>Lafr.</i>            | Mex., Guatemala.    |
| 4862   | martinicensis, <i>Sclat.</i>          | Martinica.          |
| 4863   | albinucha, <i>Cabot.</i>              | Guatemala.          |
| 4864   | cantator, <i>Jelsky &amp; Taczan.</i> | Peruvia.            |
| 4865   | fulvus, <i>Sclat.</i>                 | "                   |
| 4866   | enophrys, <i>Sclat.</i>               | Quito.              |
| 4867   | atrogularis, <i>Salv.</i>             | Costa Rica.         |
| 4868   | felix, <i>Sclat.</i>                  | Mexico.             |

## 1131. THRYOPHILUS.

- |      |                            |             |
|------|----------------------------|-------------|
| 4869 | ludovicianus, <i>Lath.</i> | N. America. |
|------|----------------------------|-------------|

* 4870	rufalbus, <i>Lafr.</i>	Guiana, N. Granada.
4871	rufiventris, <i>Sclat.</i>	Brasilia.
4872	modestus, <i>Cab.</i>	Costa Rica.
4873	leucotis, <i>Laur.</i>	Guatemala.
* 4874	longirostris, <i>V.</i>	Brasilia.
4875	minor, <i>Pelz.</i>	"
* 4876	castaneus, <i>Laur.</i>	Panama.
* 4877	plenrostictus, <i>Sclat.</i>	Vera. Paz.
4878	sinaloa, <i>Baird.</i>	N.W. America.
* 4879	nigricapillus, <i>Coss.</i>	Æquator.
* 4880	semibadius, <i>Salv.</i>	Veragua.
4881	striolatus, <i>Max.</i>	Brasilia.
4882	thoracicus, <i>Salv.</i>	Veragua.
4883	nisorius, <i>Sclat.</i>	Mexico.

## 1132. THRYOMANES.

* 4884	bewickii, <i>Aud.</i>	N. America, Mexico.
--------	-----------------------	---------------------

## 1133. CISTOTHORUS.

4885	stellaris, <i>Naum.</i>	N. America.
4886	graminicola, <i>Je'sky &amp; Taczan.</i>	Peruvia.
4887	elegans, <i>Sclat &amp; S.</i>	C. America.
4888	polyglottus, <i>V.</i>	Brasilia.
* 4889	plateusis, <i>Gm.</i>	Chilia.

## 1134. TELMATODYTES.

4890	arundinaceus, <i>V.</i>	N. America.
------	-------------------------	-------------

## 1135. UROPSILA.

4891	leucogastra, <i>Gould.</i>	Mexico.
------	----------------------------	---------

## 1136. DONACOBIVS.

* 4892	atricapillus, <i>L.</i>	Colomb., Brasilia, Paraguay.
4893	albovittatus, <i>Laf.</i>	Bolivia.

## 1137. CAMPYLORHYNCHUS.

* 4894	griseus, <i>Sw.</i>	Santa Martha.
* 4895	albobrunneus, <i>Laur.</i>	Panama.
* 4896	variegatus, <i>Gm.</i>	Bahia.
4897	brunneicapillus, <i>Lafr.</i>	Mexico.
* 4898	zonatus, <i>Less.</i>	Guatemala, Mexico.
* 4899	zonatoides, <i>Lafr.</i>	Bogota.
4900	brevirostris, "	"
4901	megalopterus, <i>Lafr.</i>	S. Mexico.
* 4902	pallascens, "	Æquator.
* 4903	capistratus, <i>Less.</i>	C. America.
4904	pardus, <i>Verr. &amp; Bp.</i>	N. Granada.

4905	<i>hypostictus</i> , <i>Gould.</i>	Peruvia.
4906	<i>unicolor</i> , <i>Lafr.</i>	Bolivia.
4907	<i>rufinucha</i> , „	V. Cruz., Xalapa.
4908	<i>nuchalis</i> , <i>Cab.</i>	Trinidad.
4909	<i>jocosus</i> , <i>Sclat.</i>	S. Mexico.
4910	<i>guttatus</i> , <i>Gould.</i>	Mexico.
4911	<i>affinis</i> , <i>Xantus.</i>	California.
4912	<i>gularis</i> , <i>Sclat.</i>	Mexico.
4913	<i>balteatus</i> , <i>Baird.</i>	Guayaquil.
4914	<i>humilis</i> , <i>Sclat.</i>	Mazatlan.

## 1138. CYPHORHINUS.

4915	<i>modulator</i> , <i>Lafr.</i>	Peruvia.
4916	<i>thoracicus</i> , <i>Tsch.</i>	„
4917	<i>musicus</i> , <i>Bodd.</i>	Cayenna, Bolivia.
* 4918	<i>lawrencei</i> , <i>Lawr.</i>	Panama.
4919	<i>phæocephalus</i> , <i>Sclat. &amp; S.</i>	Æquator.

## 1139. MICROCERCULUS.

4920	<i>bambla</i> , <i>Bodd.</i>	Cayenna.
4921	<i>philomela</i> , <i>Salv.</i>	Vera Paz.
4922	<i>marginatus</i> , <i>Sclat.</i>	Bogota, Peruvia.
4923	<i>albigularis</i> , „	Panama.
4924	<i>lusciniæ</i> , <i>Salv.</i>	„
4925	<i>squamulatus</i> , <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.

## 1140. HENICORHINA.

* 4926	<i>leucostista</i> , <i>Cab.</i>	Guiana, Mexico, Æquator, Panama.
* 4927	<i>leucophrys</i> , <i>Tsch.</i>	C. America, Peruvia.

## 1141. SALPINCTES.

* 4928	<i>obsoletus</i> , <i>Say.</i>	W. America.
--------	--------------------------------	-------------

## 1142. CATHERPES.

4929	<i>mexicanus</i> , <i>Sw.</i>	Mexico.
4930	„ var <i>conspersus</i> , <i>Ridgw.</i>	N. America.

## 1143. CINNICERTHIA.

* 4931	<i>unirufa</i> , <i>Lafr.</i>	Bogota.
* 4932	<i>unibrunnea</i> , <i>Lafr.</i>	Æquator.

## 1144. PRESBYS.

4933	<i>peruanus</i> , <i>Cab.</i>	Peruvia.
------	-------------------------------	----------

SUB-FAM. II.—TATARINÆ, *G. R. Gr.*

## 1145. TATARE.

4934	<i>longirostris</i> , <i>Gm.</i>	Society I.
------	----------------------------------	------------



4935	otaitiensis, <i>Less.</i>	Marquesas I.
4936	aequinoctialis, <i>Lath.</i>	Christmas I.

## 1146. HYBRISTES.

4937	luscinius, <i>Quoy &amp; G.</i>	Ladrone I.
4938	viridis, <i>Lapard.</i>	Fiji.

FAM. VIII.—LUSCINIDÆ, *G. R. Gr.*, 1841.SUB-FAM. I.—MALURINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 1147. ORTHOTOMUS.

4939	sepium, <i>Horsf.</i>	Java.
4940	edela, <i>Tem.</i>	Sumatra.
4941	cucullatus, <i>Tem.</i>	"
4942	ruficeps, <i>Less.</i>	Malacca.
4943	flavoviridis, <i>Moore.</i>	"
4944	borneoensis, <i>Salvad.</i>	Borneo.
*4945	longicaudus, <i>Gm.</i>	India.
4946	nitidus, <i>Hume.</i>	"
4947	coronatus, <i>Jerd.</i>	"
4948	phyllorhaphus, <i>Swinh.</i>	China.
4949	derbyanus, <i>Moore.</i>	Philipp. I.
4950	atrogularis, <i>Tem.</i>	Borneo.
4951	cineraceus, <i>Bl.</i>	Malacca.
4952	longirostris, <i>Sw.</i>	"
4953	maculicollis, <i>Moore.</i>	"
4954	hugelii, <i>Pelz.</i>	Australia.

## 1148. PRINIA.

4955	familiaris, <i>Horsf.</i>	Java.
4956	superciliaris, <i>Salvad.</i>	Borneo.
4957	socialis, <i>Sykes.</i>	India.
4958	rufula, <i>Godw Aust.</i>	"
4959	hodgsoni, <i>Bl.</i>	"
4960	albogularis, <i>Wald.</i>	"
4961	cinereocapilla, <i>Hodys.</i>	"
4962	sonitans, <i>Swinh.</i>	Formosa.
4963	flaviventris, <i>Deless.</i>	India.
4964	stewartii, <i>Bl.</i>	"
4965	beavani, <i>Wald.</i>	"
4966	rufescens, <i>Bl.</i>	Burmah.
4967	adamsi, <i>Jerd.</i>	Poonah.

## 1149. FRANKLINIA.

- |      |                                   |        |
|------|-----------------------------------|--------|
| 4968 | <i>buchanani</i> , <i>Bl.</i>     | India. |
| 4969 | <i>cleghorniae</i> , <i>Jerd.</i> | "      |

## 1150. HOREITES.

- |      |                                     |          |
|------|-------------------------------------|----------|
| 4970 | <i>brunneifrons</i> , <i>Hodgs.</i> | India.   |
| 4971 | <i>schistilata</i> , "              | "        |
| 4972 | <i>pollicaria</i> , "               | "        |
| 4973 | <i>major</i> , <i>Hodgs.</i>        | "        |
| 4974 | <i>robustipes</i> , <i>Swinh.</i>   | Formosa. |

## 1151. NYMPHEUS.

- |      |                                  |        |
|------|----------------------------------|--------|
| 4975 | <i>fuliginosus</i> , <i>Vig.</i> | India. |
|------|----------------------------------|--------|

## 1152. DRYMOIPIUS.

- |      |                                     |          |
|------|-------------------------------------|----------|
| 4976 | <i>polychroa</i> , <i>Tem.</i>      | Java.    |
| 4977 | <i>neglecta</i> , <i>Jerd.</i>      | India.   |
| 4978 | <i>sylvatica</i> , "                | "        |
| 4979 | <i>longicauda</i> , <i>Tick.</i>    | "        |
| 4980 | <i>inornata</i> , <i>Sykes.</i>     | "        |
| 4981 | <i>valida</i> , <i>Bl.</i>          | Ceylan.  |
| 4982 | <i>extensicauda</i> , <i>Swinh.</i> | China.   |
| 4983 | <i>striolata</i> , <i>Pelz.</i>     | Kashmir. |
| 4984 | <i>flavirostris</i> , <i>Swinh.</i> | Formosa. |
| 4985 | <i>pekinensis</i> , "               | Amoy.    |
| 4986 | <i>leucophrys</i> , <i>Boie.</i>    | Java.    |
| 4987 | <i>phragmitoides</i> , <i>Kuhl.</i> | "        |

## 1153. SUYA.

- |      |                                       |           |
|------|---------------------------------------|-----------|
| 4988 | <i>erinigera</i> , <i>Hodgs.</i>      | India.    |
| 4989 | <i>fuliginosa</i> , "                 | "         |
| 4990 | <i>superciliaris</i> , <i>Anders.</i> | W. Yunan. |
| 4991 | <i>atroangularis</i> , <i>Moore.</i>  | India.    |
| 4992 | <i>albigularis</i> , <i>Hume.</i>     | Acheem.   |
| 4993 | <i>striata</i> , <i>Swinh.</i>        | Formosa.  |
| 4994 | <i>obscura</i> , <i>Hume.</i>         | Kashmir.  |
| 4995 | <i>gangetica</i> , <i>Zerd.</i>       | Ganges.   |

## 1154. DRYMOICA.

- |      |                                     |            |
|------|-------------------------------------|------------|
| 4996 | <i>maculosa</i> , <i>Bodd.</i>      | S. Africa. |
| 4997 | <i>ocularia</i> , <i>Smith.</i>     | "          |
| 4998 | <i>pectoralis</i> , "               | "          |
| 4999 | <i>substriata</i> , "               | "          |
| 5000 | <i>pallida</i> , "                  | "          |
| 5001 | <i>smithii</i> , <i>Bp.</i>         | "          |
| 5002 | <i>levaillantii</i> , <i>Smith.</i> | "          |

5003	terrestris, <i>Smith</i>	S. Africa.
5004	subruficapilla, „	„
5005	affinis, „	„
5006	cherina, „	„
5007	aberrans, „	„
5008	chiniana „	„
5009	natalensis, „	„
5010	subcinnamomea, <i>Smith.</i>	„
5011	fasciolata, „	„
5012	curvirostris, <i>Sundew.</i>	„
5013	morelii, <i>Poll.</i>	Madagascar.
5014	xanthophrys, <i>Sharpe</i>	„
5015	madagascariensis, <i>Hartl.</i>	„
5016	clamans, <i>Rupp.</i>	Nubia.
5017	inquieta, „	Arabia.
5018	lugubris, „	E. Africa.
5019	ruficapilla, <i>Fras.</i>	W. Africa.
5020	lateralis, „	„
5021	strangei, „	„
5022	uropygialis „	„
5023	fortirostris, <i>Jard.</i>	„
5024	rufa, <i>Fras.</i>	„
5025	subflava, <i>Gm.</i>	Senegal.
5026	fuscata, „	„
5027	flavicans, <i>V.</i>	S. Africa.
5028	undata, <i>Lath.</i>	Senegal.
5029	scotoptera, <i>Sund.</i>	Caffraria.
5030	fulvescens, „	„
5031	chloris, „	„
5032	flavogularis, „	„
5033	flavicans, <i>Strickl.</i>	S. W. Africa.
5034	obscura, <i>Sund.</i>	Natal.
5035	bivittata, <i>Peters.</i>	Mozambique.
5036	fulvifrons, <i>Sund.</i>	Natal.
5037	rodericana, <i>Newt.</i>	Rodriguez.
5038	antinorii, <i>Salvadori.</i>	N. E. Africa.
5039	pachyrhyncha, <i>Heugl.</i>	Djour.
5040	iodoptera, „	„
5041	robusta, <i>Rupp.</i>	Abyssinia.
5042	mystacea, <i>Rupp.</i>	W. Africa.
5043	rufifrons „	„
5044	pulchella, „	Kordofan.
5045	ruficeps, „	W. Africa.
5046	erythrogenys, <i>Rupp.</i>	Abyssinia.
4047	marginalis, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.
5048	striaticeps, <i>Tristr.</i>	Sahara.

5049	eremita, <i>Tristr.</i>	Palestina.
5050	cinerascens, <i>Heugl.</i>	Sennaar.
5051	superciliosa, <i>Sw.</i>	Gambia.
5052	naevia, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
5053	erythroptera, <i>Jard.</i>	"
5054	erythrops, <i>Hartl.</i>	"
5055	murina, <i>Heugl.</i>	Abyssinia.
5056	cantans, "	"
5057	concolor, "	N.E. Africa.
5058	flaveola, "	Abyssinia.
5059	malzaci, "	N.E. Africa.
5060	leucopyga, "	Sennaar.
5061	cordofana, "	Kordofan.
5062	simplex, "	N.E. Africa.
5063	virgata, "	"
5064	anchietae, <i>Bocage.</i>	W. Africa.
5065	elegans, <i>Hartl.</i>	"
5066	lais, "	Natal.
5067	rufilata, "	Damara.
5068	valida, <i>Peters.</i>	E. Africa.
5069	ortleppi, <i>Tristr.</i>	Colesberg.
5070	marginata, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.

## 1155. CISTICOLA.

*5071	schrenicola, <i>Bp.</i>	Europa.
5072	melanocephala, <i>Anders.</i>	W. Yunan.
*5073	cursitans, <i>Frankl.</i>	India.
5074	municipensis, <i>Godw. Aust.</i>	"
5075	exilis, <i>Lath.</i>	Australia.
*5076	lineacapilla, <i>Gould.</i>	"
5077	ruficeps, "	"
5078	fuscicapilla, <i>Wall.</i>	Timor.
5079	ayresii, <i>Hartl.</i>	Natal.
5080	homalura, <i>Bl.</i>	Ceylan.
5081	tytleri, <i>Bl.</i>	Dacca.
5082	erythrocephala, <i>Jerd.</i>	Malabar.
5083	volitans, <i>Swinh.</i>	Formosa.
5084	isura, <i>Gould.</i>	Australia.
5085	rustica, <i>Wall.</i>	Bouru.
5086	oryziola, <i>Müll.</i>	Java.
5087	isodactyla, <i>Pet.</i>	Mozambique.
5088	procera, <i>Pet.</i>	"
5089	madagascariensis, <i>Newt.</i>	Madagascar.
5090	ferruginea, <i>Heugl.</i>	C. Africa.
5091	semitorques, "	N.E. Africa.

- 5092 *eximia*, *Heugl.* Africa.  
 5093 *haematocephala*, *Cab.* E. Africa.

## 1153. GRAMINICOLA.

- 5094 *bengalensis*, *Jerd.* Ganges.

## 1157. HEMIPTERYX.

- 5095 *textrix*, *V.* S. Africa.  
 5096 *immaculata*, *Hartl.* " "  
 5097 *oligura*, *Heugl.* N. E. Africa.  
 5098 *iodopyga*, " " "  
 5099 *habessinica*, *Heugl.* " "

## 1158. BURNESIA.

- 5100 *gracilis*, *Rupp.* Ægyptus.

## 1159. CATRISCUS.

- 5101 *apicalis*, *Heugl.* S. Africa.

## 1160. MELOCICHLA.

- 5102 *bairdi*, *Cass.* W. Africa.  
 5103 *mentalis*, *Fras.* " "

## 1161. EUPRINODES.

- 5104 *ruficularis*, *Fras.* Fernando Po.  
 5105 *olivacea*, *Strickl.* " "  
 5106 *schistacea*, *Cass.* W. Africa.

## 1162. STIPHRORNIS.

- 5107 *erythrothorax*, *Tem.* W. Africa.  
 5108 *albiterminata*, *Reichen.* Cameroons.

## 1163. HYLIA.

- 5109 *superciliaris*, *Tem.* Cameroons.

## 1164. BAEOSCELIS.

- 5110 *badiceps*, *Fras.* Fernando Po.

## 1165. APALIS.

- 5111 *thoracica*, *Shaw.* S. Africa.

## 1166. EROESSA.

- 5112 *tenella*, *Hartl.* Madagascar.

## 1167. BACOCERCA.

- 5113 *virens*, *Cass.* W. Africa.

## 1168. ELLISIA.

5114	<i>typica</i> , <i>Hartl.</i>	Madagascar.
5115	<i>lantzi</i> , <i>Grandid.</i>	"
5116	<i>chloropetoides</i> , <i>Grandid.</i>	"
5117	<i>madagascariensis</i> , <i>Lath.</i>	"

## 1169. EREMOMELA.

5118	<i>flaviventris</i> , <i>Burch.</i>	S. Africa.
5119	<i>pusilla</i> , <i>Hartl.</i>	W. Africa.
5120	<i>brachynura</i> , <i>V.</i>	S. Africa.
5121	<i>icteropygialis</i> , <i>Laf.</i>	
5122	<i>usticollis</i> , <i>Sund.</i>	S. Africa.
5123	<i>scotops</i> , "	"
5124	<i>viridiflava</i> , <i>Hartl.</i>	W. Africa.
5125	<i>lutescens</i> , <i>Less.</i>	"
5126	<i>elegans</i> , <i>Heugl.</i>	C. Africa.
5127	<i>griseoflava</i> , <i>Heugl.</i>	Bogoss.

## 1170. DRYODROMAS.

5128	<i>fulvicapilla</i> , <i>V.</i>	S. Africa.
5129	<i>albigularis</i> , <i>Hartl.</i>	Natal.
5130	<i>damarensis</i> , <i>Walhb.</i>	Damara.
5131	<i>flavida</i> , <i>Strickl.</i>	"
5132	<i>caniceps</i> , <i>Cass.</i>	W. Africa.
5133	<i>nigriceps</i> , <i>Shelley.</i>	Aguapim.

## 1171. CAMAROPTERA.

5134	<i>brevicaudata</i> , <i>Rupp.</i>	N. E. Africa.
5135	<i>tineta</i> , <i>Cass.</i>	W. Africa.
5136	<i>concolor</i> , <i>Hartl.</i>	Guinea.
5137	<i>icterica</i> , <i>Strickl.</i>	Fernando Po.
5138	<i>salvadoræ</i> , <i>Wurt.</i>	N. E. Africa.

## 1172. SYLVIETTA.

5139	<i>microura</i> , <i>Rupp.</i>	N. E. Africa.
5140	<i>rufescens</i> , <i>V.</i>	S. Africa.

## 1173. CALAMANTHUS.

5141	<i>campestris</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
5142	<i>fuliginosus</i> , <i>Horsf.</i>	Tasmania.

## 1174. HYLACOLA.

5143	<i>pyrrhopigius</i> , <i>Vig. &amp; Horsf.</i>	Australia.
5144	<i>cantus</i> , <i>Gould.</i>	

## 1175. CHTHONICOLA.

5145	<i>sagittatus</i> , <i>Lath.</i>	Australia.
------	----------------------------------	------------

## 1176. MALURUS.

*5146	cyaneus, <i>Lath.</i>	Australia.
5147	longicandus, <i>Gould.</i>	Tasmania.
5148	melanotis, „	S. Australia.
5149	splendens, <i>Quoy &amp; G.</i>	W. Australia.
*5150	elegans, <i>Gould.</i>	„
5151	pulcherrimus, <i>Gould.</i>	„
*5152	lambertii, <i>Vig. &amp; H.</i>	„
5153	caeruleicapillus, <i>Gould.</i>	Australia.
5154	anabilis, „	„
5155	coronatus, „	„
5156	leucopterus, <i>Quoy &amp; G.</i>	„
*5157	dorsalis, <i>Lewin.</i>	„
5158	brownii, <i>Vig &amp; Horsf.</i>	„
5159	hypoleucus, <i>Gould.</i>	„
5160	leuconotus, „	„
5161	callainus, „	„
5162	albiscapulatus, <i>Meyer.</i>	Nova Guinea.

## 1177. STIPITURUS.

*5163	malachurus, <i>Shaw.</i>	Australia.
-------	--------------------------	------------

## 1178. AMYTIS.

5164	textilis, <i>Quoy &amp; G.</i>	Australia.
5165	striatus, <i>Gould.</i>	„
5166	macrourus, „	„

## 1179. ATRICHIA.

*5167	rufescens, <i>Ramsay.</i>	Australia.
5168	clamosa, <i>Gould.</i>	„

## 1180. SPHENURA.

5169	brachyptera, <i>Lath.</i>	Australia.
5170	longirostris, <i>Gould.</i>	„
5171	broadbenti, <i>McCoy.</i>	„

## 1181. CHAETORNIS.

5172	striata, <i>Jerd.</i>	India.
------	-----------------------	--------

## 1182. CINCLORAMPHUS.

5173	cruralis, <i>Vig &amp; H.</i>	Australia.
*5174	cantillans, <i>Gould.</i>	„

## 1183. MEGALURUS.

*5175	palustris, <i>Horsf.</i>	Java.
5176	citrinus, <i>G. R.</i>	„
5177	timorensis, <i>Wall.</i>	Timor.

## 1184. SPHENOEACUS.

5178	<i>africanus</i> , <i>Gm.</i>	S. Africa.
5179	<i>galactotes</i> , <i>Tem.</i>	Australia.
5180	<i>punctatus</i> , <i>Quoy &amp; G.</i>	Nova Zealandia.
5181	<i>fulvus</i> , <i>G. R.</i>	"
5182	<i>pycnopygius</i> , <i>Strickl.</i>	Damara.
5183	<i>rufescens</i> , <i>Buller.</i>	Chatham I.

## 1185. POODYTES.

5184	<i>gramineus</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
------	----------------------------------	------------

## 1186. PTENOEDUS.

5185	<i>rufescens</i> , <i>Vig. &amp; H.</i>	Australia.
------	---	------------

## 1187. LATICILLA.

5186	<i>burnesii</i> , <i>Bl.</i>	Sindh, India.
------	------------------------------	---------------

## 1188. BLANFORDIUS.

5187	<i>striatulus</i> , <i>Hume.</i>	Sindh, India.
------	----------------------------------	---------------

SUB-FAM. II.—CALAMODYTINÆ, *G. R. Gr.*

## 1189. CALAMODYTA.

5188	<i>arundinacea</i> , <i>L.</i>	Europa.
5189	<i>sogdianensis</i> , <i>Dresser.</i>	Turkestan.
5190	<i>brunnescens</i> , <i>Jerd.</i>	India.
5191	<i>orientalis</i> , <i>Schl.</i>	China.
5192	<i>fumigata</i> , <i>Swinh.</i>	Amoy.
5193	<i>longirostris</i> , <i>Gould.</i>	W. Australia.
5194	<i>agricola</i> , <i>Jerd.</i>	India.
5195	<i>palustris</i> , <i>Bechst.</i>	Europa.
5196	<i>obscura</i> , <i>Heugl.</i>	
5197	<i>dumetorum</i> , <i>Bl.</i>	India.
5198	<i>fasciolata</i> , <i>G. R.</i>	Batchian.
5199	<i>insularis</i> , <i>Wall.</i>	Gilolo.
5200	<i>cantans</i> , <i>Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
5201	<i>gracilirostris</i> , <i>Hartl.</i>	S. Africa.
5202	<i>brevipennis</i> , <i>Dohrn.</i>	Cap Viride.
5203	<i>rufescens</i> , <i>Blas.</i>	S. Africa.
5204	<i>stentoria</i> , <i>Ehr.</i>	Damietta.
5205	<i>cantillans</i> , <i>Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
5206	<i>languida</i> , <i>Ehr.</i>	E. Africa.
5207	<i>newtoni</i> , <i>Hartl.</i>	Madagascar.

## 1190. HOMOCHLAMYS.

5208	<i>canturians</i> , <i>Swinh.</i>	Formosa.
5209	<i>cantans</i> , <i>Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
5210	<i>minuta</i> , <i>Swinh.</i>	Formosa.



## 1191. ATRAPHORNIS.

- |      |                                    |            |
|------|------------------------------------|------------|
| 5211 | <i>aralensis</i> , <i>Everm.</i>   | Aral M.    |
| 5212 | <i>platynura</i> , <i>Severtz.</i> | Turkestan. |

## 1192. ARUNDINAX.

- |      |                             |        |
|------|-----------------------------|--------|
| 5213 | <i>aedon</i> , <i>Pall.</i> | India. |
|------|-----------------------------|--------|

## 1193. CALAMOHIERPE.

- |      |                                      |            |
|------|--------------------------------------|------------|
| 5214 | <i>arundinacea</i> , <i>Gm.</i>      | Europa.    |
| 5215 | <i>babaecula</i> , <i>V.</i>         | S. Africa. |
| 5216 | <i>horticola</i> , <i>Naum.</i>      | Europa.    |
| 5217 | <i>australis</i> , <i>Gould.</i>     | Australia. |
| 5218 | <i>fruticola</i> , <i>Naum.</i>      | Europa.    |
| 5219 | <i>bistrigiceps</i> , <i>Swinh.</i>  | Amur R.    |
| 5220 | <i>sorghophila</i> , „               | China.     |
| 5221 | <i>brunneipectus</i> , <i>Bl.</i>    | India.     |
| 5222 | <i>brevipennis</i> , <i>Severtz.</i> | Turkestan. |
| 5223 | <i>capistrata</i> , „                | „          |
| 5224 | <i>turcomana</i> , „                 | „          |
| 5225 | <i>macronyx</i> , „                  | „          |
| 5226 | <i>eurhyncha</i> , „                 | „          |
| 5227 | <i>sphenura</i> , „                  | „          |
| 5228 | <i>modesta</i> , „                   | „          |
| 5229 | <i>obsoleta</i> , „                  | „          |
| 5230 | <i>scitopsis</i> , „                 | „          |
| 5231 | <i>gracilis</i> , „                  | „          |
| 5232 | <i>concolor</i> , „                  | „          |
| 5233 | <i>tamariceti</i> , „                | „          |

## 1194. EPARNETES.

- |      |                               |             |
|------|-------------------------------|-------------|
| 5234 | <i>syrinx</i> , <i>Kittl.</i> | Carolina I. |
|------|-------------------------------|-------------|

## 1195. PSAMATHIA.

- |      |                              |          |
|------|------------------------------|----------|
| 5235 | <i>annae</i> , <i>Hartl.</i> | Pelew I. |
|------|------------------------------|----------|

## 1196. DUMETICOLA.

- |      |                                     |        |
|------|-------------------------------------|--------|
| 5236 | <i>affinis</i> , <i>Hodys.</i>      | India. |
| 5237 | <i>flaviventris</i> , <i>Hodys.</i> | „      |
| 5238 | <i>fortipes</i> , <i>Hodys.</i>     | „      |

## 1197. PSEUDOLUSCINIA.

- |      |                                    |         |
|------|------------------------------------|---------|
| 5239 | <i>luscinioides</i> , <i>Savi.</i> | Europa. |
|------|------------------------------------|---------|

## 1198. CETTIA.

- |      |                                |            |
|------|--------------------------------|------------|
| 5240 | <i>sericea</i> , <i>Natt.</i>  | Europa.    |
| 5241 | <i>fusca</i> , <i>Severtz.</i> | Turkestan. |

5242	albiventris, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
5243	nigricans, „	„
5244	scalenura, „	„
5245	stoliczkae, <i>Hume.</i>	India.
5246	baeticata, <i>V.</i>	S. Africa.
5247	orientalis, <i>Tristr.</i>	Palestina.
5248	africana, <i>Bp.</i>	S. Africa.
5249	brevirostris, <i>Sund.</i>	„

## 1199. BRADYPTETUS.

5250	cinnamomea, <i>Rupp.</i>	Abyssinia.
5251	brachyptera, <i>V.</i>	S. Africa.
5252	sylvatica, <i>Sund.</i>	„

## 1200. PHLEXIS.

5253	victorini, <i>Sund.</i>	S. Africa.
5254	layardi, <i>Hurtl.</i>	„

## 1201. CALAMODUS.

5255	schoenobaenus, <i>L.</i>	Europa.
5256	aquatica, <i>Lath.</i>	„
5257	salicaria, <i>Kock.</i>	„

## 1202. IDUNA.

5258	caligata, <i>Licht.</i>	Europa.
5259	fumigata, <i>Swinh.</i>	Amoy.

## 1203. LUSCINIOLA.

5260	melanopogon, <i>Tem.</i>	S. Europa.
5261	lanceolata, „	„

## 1204. POTAMODUS.

5262	fluviatilis, <i>Mey.</i>	S. Europa.
------	--------------------------	------------

## 1205. LOCUSTELLA.

5263	locustella, <i>Penn.</i>	S. Europa.
5264	ochotensis, <i>Middend.</i>	Siberia.
5265	certhiola, <i>Pall.</i>	N. Asia.
5266	subcerthiola, <i>Swinh.</i>	Hakodadi.
5267	rubescens, <i>Bl.</i>	India.
5268	subsignata, <i>Hume.</i>	Andaman I.
5269	hendersonii, <i>Cuss.</i>	China.

## 1206. TRIBURA.

5270	luteoventris, <i>Hodgs.</i>	India.
5271	squamiceps, <i>Swinh.</i>	China.

## 1207. AEDON.

* 5272	galactodes, <i>Tem.</i>	Europa.
5273	familiaris, <i>Ménét.</i>	Europa, Africa.
5274	leucophrys, <i>V.</i>	S. Africa.
5275	paena, <i>Smith.</i>	Damara.
* 5276	signata, <i>Sund.</i>	S. Africa.
5277	leucoptera, <i>Rupp.</i>	Shoa.
5278	sperata, <i>Gm.</i>	S. Africa.
5279	galtoni, <i>Strickl.</i>	Damara.
5280	sinuata, <i>Sund.</i>	S. Africa.

## 1208. THAMNOBIA.

5281	fulicata, <i>Lath.</i>	S. Africa.
* 5282	cambaiensis, <i>Lath.</i>	S. Asia.
5283	coryphaeus, <i>V.</i>	S. Africa.

## 1209. PENTHOLAEA.

5284	frontalis, <i>Rupp.</i>	W. Africa.
------	-------------------------	------------

## 1210. CERCOTRICHAS.

5285	podobe, <i>Müll.</i>	Nubia.
5286	luctuosa, <i>Laf.</i>	N.E. Africa.

## 1211. THAMNOLAEA.

5287	albiscapulata, <i>Rupp.</i>	Abyssinia.
5288	cinnamomeiventris, <i>Laf.</i>	S. Africa.
5289	caesiogastra, <i>Bp.</i>	Abyssinia.
5290	schimperi, <i>Verr.</i>	„

## 1212. PŒOPTERA.

5291	lugubris, <i>Müll.</i>	W. Africa.
------	------------------------	------------

## 1213. PARINIA.

5292	leucophaea, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
------	---------------------------	------------

SUB-FAM. III.—LUSCININÆ, *G. R. Gr.*

## 1214. LUSCINIA.

* 5293	vera, <i>Sund.</i>	Europa, Egyptus.
5294	philomela, <i>Bechst.</i>	Europa, Asia.
5295	hafizi, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
5296	golzii, „	„
5297	occidentalis, <i>Severtz.</i>	„
5298	infusata, „	„

## 1215. RUTICILLA.

* 5299	albifrons, <i>Bl.</i>	Europa, India.
5300	lugens, <i>Severtz.</i>	Turkestan.

* 5301	<i>tithys</i> , Scop.	C. & S. Europa.
5302	<i>semirufa</i> , Hempr. & Ehr.	Palestina.
5303	<i>erythroprocta</i> , Gould.	Erzeroom.
5304	<i>mesoleuca</i> , Ehr.	Seneg., Abyssinia.
5305	<i>moussieri</i> , Olph. Gall.	Algeria.
* 5306	<i>aurorea</i> , Pall. Zoogr.	China, Japonia.
5307	<i>leucoptera</i> , Bl.	Java, Malacca, Timor.
* 5308	<i>rufiventris</i> , V.	India.
* 5309	<i>frontalis</i> , Vig.	N. India.
5310	<i>cæruleocephala</i> , Vig.	
5311	<i>schisticeps</i> , Hodgs.	Nepal.
5312	<i>hodgsoni</i> , Moore.	"
* 5313	<i>fuliginosa</i> , Vig.	"
5314	<i>erythronota</i> , Eversm.	Asia, Russia.
5315	<i>pectoralis</i> , Heugl.	Bahr el Abiad.
5316	<i>rufogularis</i> , Moore.	N. India.
5317	<i>vigorsi</i> , "	"
5318	<i>nigrogularis</i> , "	Nepal.
5319	<i>phœnicuroïdes</i> , Moore.	N. India.
5320	<i>arborea</i> , Bp.	India.
5321	<i>fuscicaudata</i> , Blanf.	Bogos.

## 1216. CHAIMARRORNIS.

* 5322	<i>leucocephala</i> , Vig.	Himalayas.
--------	----------------------------	------------

## 1217. ADELURA.

5323	<i>erythrogastra</i> , Güld.	Europa.
------	------------------------------	---------

## 1218. LARVIVORA.

5324	<i>cyanea</i> , Hodgs.	Nepal, Madras.
5325	<i>gracilis</i> , Swinhoe.	China, Malacca.
5326	<i>sibilans</i> , Swinh.	Macao.

## 1219. CALLENE.

5327	<i>frontalis</i> , Bl.	Nepal, Sikkim.
5328	<i>rufiventris</i> , Bl.	Neilgherries.
5329	<i>albiventris</i> , Fairb.	S. India.

## 1220. NOTODELA.

5330	<i>leucura</i> , Hodgs.	Himalayas.
5331	<i>diana</i> , Less. Bélang. Voy.	Pegu.
5332	<i>montium</i> , Swinh.	Formosa.

## 1221. NEMURA.

5333	<i>cyanura</i> , Pall.	Japonia.
5334	<i>rufilata</i> , Hodgs.	Himalayas.
5335	<i>hyperythra</i> , Bl.	Darjeeling.
5336	<i>hodgsoni</i> , Moore.	

## 1222. TARSIGER.

- \* 5337 *chrysea*, *Hodgs.* Nepal, Sikkim.  
 5338 *superciliaris*, *Hodgs.*

## 1223. POGONOCICHLA.

- 5339 *stellata*, *L.* S. Africa.

## 1224. HODGSONIUS.

- 5340 *phœnicuroïdes*, *Hodgs.* Nepal.

## 1225. ERYTHACUS.

- \* 5341 *rubecula*, *L.* Europa.  
 5342 *hyrcanus*, *Blauf.* Mare caspium.  
 5343 *akahige*, *Tem.* Japonia.  
 5344 *komadori*, „ „

## 1226. CYANECULA.

- 5345 *suecica*, *L.* C. Europa.  
 5346 ? *leucoeyana*, *Brehm.* S. Europa.  
 5347 *cærulecula* *Pall.* India.  
 5348 *major*, *Bp.* Abyssinia.  
 5349 ? *wolfii*, *Brehm.* S. Europa.  
 5350 *diehrosteria*, *Cab.* N. E. Africa.

## 1227. CALLIOPE.

- 5351 *kamtsehtkensis*, *Gm.* N. Asia.  
 5352 *ballioni*, *Severtz.* Turkestan.  
 5353 *pectoralis*, *Gould.* Himalayas.

## 1228. GRANDALA.

- 5354 *cælicolor*, *Hodgs.* Nepal.

## 1229. LAMPROLIA.

- 5355 *victoriae*, *Finsch.* Fiji.

SUB-FAM. IV.—SAXICOLINÆ, *Sw.* 1831.

## 1230. SAXICOLA.

- \*5356 *œnanthe*, *L.* Europa.  
 \*5357 *albicollis*, *V.* S. W. Europa.  
 \*5358 *stapazina*, *L.* S. Europa.  
 5359 *leucomela*, *Pall.* S. E. Europa.  
 5360 *eapistrata*, *Gould.* Hindostan.  
 5361 *lugens*, *Licht.* S. E. Europa.  
 5362 *atrogularis*, *Bl.* India, Sindh.  
 5363 *deserti*, *Rüpp.* Egyptus, Nubia.  
 5364 *pallida*, „ Nubia.

5365	griseiceps, <i>Blandf.</i>	S. Africa.
5366	diluta, „	„
5367	talas, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
5368	melanogenys, <i>Severtz.</i>	„
5369	leucolaema, <i>Ant. &amp; Salv.</i>	Bogos.
5370	stricklandii, <i>Bp.</i>	Damara.
5371	lugubris, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
5372	isabellina, „	„
5373	philothamna, <i>Tristr.</i>	Sahara.
5374	eurymelæna, <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	S. Palestina.
5375	amphileuca, „ „	„
5376	libanotica, „ „	„
5377	rufocinerea, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
5378	œnanthoides, <i>Vig.</i>	N.W. America.
5379	gutturalis, <i>Licht.</i>	Russia, Africa, Asia.
5380	montana, <i>Gould.</i>	Afghanistan.
5381	sordida, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
5382	halophila, <i>Tristr.</i>	Sahara.
5383	homochroa, „	„
5384	moesta, <i>Licht.</i>	Ægyptus.
5385	castor, <i>Hartl.</i>	S. Africa.
5386	pollux, „	„
5387	leucorrhœa, <i>Gm.</i>	Senegal.
5388	rostrata, <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	Palestina.
5389	leucuroides, <i>Lafr. &amp; Guér.</i>	Abyssinia.
5390	arnotti, <i>Tristr.</i>	S. Africa.
5391	atmorii, „	Damara.
5392	? Schlegelii, <i>Wahlb.</i>	„
5393	modesta, <i>Tristr.</i>	„

## 1231. PHILOTAMNA.

5394	scotocerca, <i>Von Heng.</i>	Africa.
------	------------------------------	---------

## 1232. CAMPICOLA.

5395	pileata, <i>Gm.</i>	S. Africa.
5396	livingstonii, <i>Tristr.</i>	S. Africa, Tette.
5397	bifasciata, <i>Tem.</i>	„
5398	bottæ, <i>Bp.</i>	Africa.

## 1233. CERCOMELA.

5399	melanura, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
5400	fusca, <i>Bl.</i>	N.W. India.
5401	lypura, <i>Ehr.</i>	Palestina.
5402	erythrea, „	„
5403	frenata, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.
5404	heuglini, <i>Hartl. &amp; F.</i>	„

## 1234. DROMOLAEA.

5405	monticola, <i>V.</i>	S Africa.
5406	cinerea, <i>V.</i>	"
5407	lencura, <i>Gm.</i>	S. Europa.
5408	picata, <i>Bl.</i>	Sindh, India.
5409	monacha, <i>Rüpp.</i>	Nubia.
*5410	leucopygia, <i>Brehm.</i>	Palestina.
5411	leucocephala, <i>„</i>	Sahara.
5412	opistholeuca, <i>Strickl.</i>	India.
5413	æquatorialis, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
5414	chrysopygia, <i>Dejil.</i>	Damavend.
5415	albipileata, <i>Bocage.</i>	Dombe, Angola.
5416	incompta, <i>Licht.</i>	S. Africa.
5417	cursoria, <i>V.</i>	"

## 1235. AGRICOLA.

5418	infuscata, <i>Smith.</i>	S. Africa.
------	--------------------------	------------

## 1236. MYRMECOCICHLA.

5419	formicivora, <i>V.</i>	"
5420	æthiops, <i>Licht.</i>	Senegal.
5421	quartini, <i>Bp.</i>	Abyssinia.
5422	melas, <i>Licht.</i>	Abyssinia, Shoa.
5423	nigra, <i>V.</i>	S. Africa.

## 1237. OREICOLA.

5424	pyrrhonota, <i>V.</i>	Tiitor.
5425	melanoleuca, <i>„</i>	"
5426	luctuosa, <i>Müll.</i>	"
5427	? gutturalis, <i>V.</i>	"
5428	? merula, <i>Quoy &amp; G.</i>	N. Irelandia.

## 1238. RHODOPHILA.

5429	jerdoni, <i>Bl.</i>	Burmah.
------	---------------------	---------

## 1239. PRATINCOLA.

*5430	rubicola, <i>L.</i>	S. Europa.
5431	rubetra, <i>„</i>	Europa, N. & W. Africa.
5432	torquata, <i>„</i>	S. Africa.
5433	? sybilla, <i>Gm.</i>	Madagascar.
5434	hemprichii, <i>Ehrenb.</i>	N.E. Africa.
5435	salax, <i>Verr.</i>	W. Africa.
5436	arborea, <i>Poll.</i>	Madagascar.
5437	atrata, <i>Kelaart.</i>	Ceylonia.
*5438	caprata, <i>L.</i>	India.
*5439	indica, <i>Bl.</i>	"
5440	insignis, <i>Hodgs.</i>	Nepal.

5441	leucura, <i>Bl.</i>	Sindh, India.
* 5442	ferrea, <i>Hodgs.</i>	Himal., Bootan.
5443	fervida, <i>Gm.</i>	Senegal.
5444	senegalensis, <i>L.</i>	"
5445	semitorquata, <i>Heugl.</i>	Abyssinia.
5446	abyssinica, <i>Blanf.</i>	"

## 1240. PETROICA.

5447	multicolor, <i>Vig. &amp; H.</i>	Australia.
5448	boobang, <i>Less.</i>	"
5449	goodenovii, <i>Vig. &amp; H.</i>	"
5450	phœnicea, <i>Gould.</i>	"
5451	erythrogastra, <i>Gm.</i>	Norfolk I.
5452	hypoleuca, <i>G. R. Gr.</i>	N. Guin., Mysol, Waigiou.
5453	pusilla, <i>Peale.</i>	Samoa I.
5454	similis, <i>G. R. Gr.</i>	N. Hebrides.
5455	fosteri, <i>"</i>	Botany I.

## 1241. ERYTHRODRYAS.

5456	rhodinogastra, <i>Drap.</i>	Van Diemen.
5457	rosea, <i>Gould.</i>	Australia.
5458	? coccinigastra, <i>Lath.</i>	"

## 1242. MELANODRYAS.

* 5459	encullata, <i>Lath.</i>	Australia.
5460	picata, <i>Gould.</i>	N.W. Australia.

## 1243. AMAURODRYAS.

5461	vittata, <i>Quoy &amp; G.</i>	Van Diemen.
5462	albitaeniata, <i>Meyer.</i>	Tobi I.
5463	hypolenca, <i>Gray.</i>	Nova Guinea.

## 1244. PÆCILODRYAS.

5464	cerviniventris, <i>Gould.</i>	N.W. Australia.
5465	supercilliosa, <i>"</i>	N. Australia.

## 1245. MYIOMOIRA.

* 5466	toittoi, <i>Garn.</i>	N. Zealandia.
5467	dieffenbachii, <i>G. R. Gr.</i>	Chatham I.
* 5468	macrocephala, <i>Gm.</i>	N. Zealandia, Auckland I.

## 1246. MIRO.

* 5469	albifrons, <i>Gm.</i>	N. Zealandia.
* 5470	longipes, <i>Garn.</i>	"

## 1247. DRYMODES.

5471	brunneopygia, <i>Gould.</i>	S. & W. Australia.
------	-----------------------------	--------------------



- 5472 *superciliaris*, *Gould*. Cap York.

## 1248. ORIGMA.

- 5473 *solitaria*, *Lewin*. Australia.  
 5474 *rubricata*, *Lath*. „

SUB-FAM. V.—ACCENTORINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 1249. ACCENTOR.

- 5475 *alpinus*, *Gm.* S. Europa.  
 5476 *fulvescens*, *Severtz.* Turkestan.  
 5477 *immaculatus*, *Hodgs.* Nepal.  
 5478 *nipalensis*, „ „  
 5479 *dahuricus*, *Taczan.* Dauria.  
 5480 *altaicus*, *Brandt.* Siberia, India.  
 5481 *atrogularis*, *Brandt.* Siberia.  
 5482 *huttoni*, *Moore.* Simla.

## 1250. SPERMOLEGUS.

- 5483 *montanellus*, *Pall.* N. Asia, Siberia.  
 5484 *temminckii*, *Brandt.* W. Siberia.

## 1251. THARRHALEUS.

- 5485 *modularis*, *L.* Europa.  
 5486 *strophiatas*, *Hodgs.* Himalayas.  
 5487 *rubidus*, *Tem. & Schl.* Japonia.  
 5488 *rubiculoides*, *Hodgs.* Nepal.

FAM. IX.—PARIDÆ, *Boie*, 1826.SUB-FAM. I.—PARINÆ, *Bp.* 1838.

## 1252. PARUS.

- 5489 *major*, *L.* Europa.  
 5490 *flavipectus*, *Severtz.* Turkestan.  
 5491 *songarus*, „ „  
 5492 *ater*, *L.* Europa.  
 5493 „ *var rupifectus*, *Severtz.* Turkestan.  
 5494 *phaeonotus*, *Blanf.* Persia.  
 5495 *ledonci*, *Malh.* Algeria, N. Africa.  
 5496 *afer*, *Gm.* W. Africa.  
 5497 *varius*, *Tem. & Schl.* Japonia.  
 5498 *minor*, „ „  
 5499 *cinnamomeiventris*, *Gould.* Formosa.  
 5500 *cinereus*, *V.* Himal., Ceylonia, Java, Flores.  
 5501 *nuchalis*, *Jerd.* E. Ghats, India.  
 5502 *monticolus*, *Vig.* Himalayas.  
 5503 *elegans*, *Less.* India.

5504	<i>semilarvatus</i> , <i>Salvad.</i>	Himalayas.
5505	<i>fuscus</i> , <i>V.</i>	——?
5506	<i>commixus</i> , <i>Swinh.</i>	Amoy.
5507	<i>atkinsoni</i> , <i>Jerd.</i>	Sikkim.
5508	<i>griffithii</i> , <i>Bl.</i>	Assam.
5509	<i>insperatus</i> , <i>Swinh.</i>	Formosa.
5510	<i>viridescens</i> , „	„
5511	<i>bokharensis</i> , <i>Jaub.</i>	Bokhara.

## 1253. SCHÆNIPARUS.

5512	<i>dubius</i> , <i>Hume.</i>	Tenasserim.
------	------------------------------	-------------

## 1254. PÆCILE.

5513	<i>palustris</i> , <i>L.</i>	Europa, Siberia.
5514	<i>borealis</i> , <i>Selys.</i>	N. Europa.
5515	? <i>alpestris</i> , <i>Baill.</i>	S. Europa.
5516	<i>lugubris</i> , <i>Natt.</i>	S.E. Eur., Dalmatia.
5517	<i>cinctus</i> , <i>Bodd.</i>	N.E. Europa.
5518	<i>septentrionalis</i> , <i>Harr.</i>	Missouri, N. America.
* 5519	<i>atricapillus</i> , <i>L.</i>	N. America
5520	<i>occidentalis</i> , <i>Baird.</i>	„
* 5521	<i>meridionalis</i> , <i>Sclat.</i>	E. Mexico.
5522	<i>montanus</i> , <i>Gamb.</i>	N. America.
5523	<i>rufescens</i> , <i>Towns.</i>	„
5524	<i>hudsonicus</i> , <i>Forst.</i>	„
5525	<i>ferrugineus</i> , <i>Lund.</i>	N. Europa.
5526	<i>lapponicus</i> , <i>v. Wright.</i>	„
5527	<i>kamschatkensis</i> , <i>Bp.</i>	Kamschatka.
5528	<i>carolinensis</i> , <i>Aud.</i>	N. America.
5629	<i>frigoris</i> , <i>Selys.</i>	N. Europa.

## 1255. LEPTOPÆCILE.

5530	<i>sophiæ</i> , <i>Severtz.</i>	Turkestan.
------	---------------------------------	------------

## 1256. CYANISTES.

5531	<i>cyanus</i> , <i>Pall.</i>	Siberia, Europa.
5532	<i>cæruleus</i> , <i>L.</i>	Europa, Asia Minor.
5533	<i>persicus</i> , <i>Blanf.</i>	Persia.
* 5534	<i>ultramarinus</i> , <i>Bp.</i>	N. Africa.

## 1257. MACHLOLOPHUS.

5535	<i>spilonotus</i> , <i>Bl.</i>	Darjeeling, Sikkim.
5536	<i>xanthogenys</i> , <i>Vig.</i>	Himalayas.
5537	<i>jerdoni</i> , <i>Bl.</i>	Neilgherries.
5538	<i>melanolophus</i> , <i>Vig.</i>	Himalayas.
5539	<i>subviridis</i> , <i>Tick.</i>	Moulmein.

## 1258. LOPHOPHANES.

5540	<i>cristatus, L.</i>	Europa.
5541	<i>dichrous, Hodgs.</i>	Nepal.
5542	<i>rufonuchalis, Bl.</i>	Simla.
5543	<i>beavani, Bl.</i>	Sikkim.
5544	<i>humii, Brooks.</i>	"
5545	<i>rubidiventris, Bl.</i>	Nepal.
5546	<i>æmodius, Hodgs.</i>	"
5547	<i>bicolor, L.</i>	N. America.
5548	<i>atricristatus, Cass.</i>	Calif., Mexico.
5549	<i>inornatus, Gamb.</i>	Calif., N. America.
5550	<i>wollweberi, Westerm.</i>	Mexico.

## 1259. MELANIPARUS.

5551	<i>niger, V.</i>	S. Africa.
5552	<i>leuconotus, Guér</i>	Shoa.
5553	<i>leucopterus, Sw.</i>	W. Africa.
5554	<i>funereus, Verr.</i>	Gabon.
5555	<i>leucomelas, Rüpp.</i>	Abyssinia.

## 1260. MELANOCHLORA.

*5556	<i>sultaneus, Hodgs.</i>	Nepal.
*5557	<i>flavocristatus, Lafr.</i>	Sumatra.

## 1261. PSALTRIA.

5558	<i>exilis, Tem.</i>	Java.
------	---------------------	-------

## 1262. PSALTRIPARUS.

*5559	<i>melanotis, Hartl.</i>	Mexico.
*5560	<i>minimus, Towns.</i>	N. America.
5561	<i>plumbeus, Baird.</i>	"

## 1263. ORITES.

5562	<i>caudatus, L.</i>	N. Europa, Amur.
5563	<i>roseus, Bl.</i>	Francia, Italia.
5564	<i>pæltzami, Severtz.</i>	Turkestan.
5565	<i>tephronotus, Günth.</i>	Bosphorus.
5566	<i>trivirgatus, Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
5567	<i>glaucogularis, Gould.</i>	China.
5568	<i>swinhoni, Pelz.</i>	Shangai.

## 1264. SUTHORA.

5569	<i>munipurensis, Godw. Aust. &amp; Wald.</i>	India.
5570	<i>nipalensis, Hodgs.</i>	Nepal.
5571	<i>fulvifrons, "</i>	"
5572	<i>poliotis, Bl.</i>	"
5573	<i>webbiana, G. R. Gr.</i>	China.

- 5574 bulomachus, *Swinh.* Formosa.  
 5575 brunnea, *Anders.* W. Yunan.

## 1265. CHLENASICUS.

- 5576 ruficeps, *Bl.* Sikkim, Darjeeling.

## 1266. CERTHIPARUS.

- 5577 novæ zealandiæ, *Gm.* N. Zealandia.  
 5578 maculicaudus, *G. R. Gr.* „

## 1267. SPHENOSTOMA.

- 5579 cristatum, *Gould.* E. & S. Australia.

## 1268. XEROPHILA.

- 5580 leucopsis, *Gould.* S. Australia.

## 1269. PARISOMA.

- 5581 subcæruleum, *V.* S. Africa.  
 5582 galinieri, *Guér. & Lafr.* E. Africa.  
 5583 layardi, *Hartl.* S. Africa.  
 5584 melanurum, *Cass.* Camma R., W. Africa.

## 1270. ÆGITHALOPSIS.

- 5585 olivascens, *Cass.* W. Africa.

SUB-FAM. II.—ÆGITHALINÆ, *Reich.* 1850.

## 1271. ÆGITHALUS.

- 5586 pendulinus, *L.* S.E. Europa.  
 5587 stoliczkæ, *Hume.* India.  
 5588 consobrinus, *Gould.* Asia.  
 5589 coronatus, *Severtz.* Turkestan.  
 5590 castaneus, „ „  
 5591 citricapillus, „ „  
 5592 macronyx, „ „  
 5593 „ var cucullatus, *Severtz.* „

## 1272. ANTHOSCOPIUS.

- 5594 minutus, *Shaw.* S. Africa.  
 5595 capensis, *Gm.* „  
 5596 pensilis, *Licht.* „  
 5597 punctifrons, *Sunder.* Sennaar.  
 5598 parvulus, *Würt & Heugl.* Djour.  
 5599 flavifrons, *Cass.* Gabon.

## 1273. ÆGITHALISCUS.

- 5600 erythrocephalus, *Vig.* Himalayas.  
 5601 leucogenys, *Moore.* Afghanistan.

- 5602 anophrys, *Swinh.* Amoy.  
 5603 concinnus, *Gould.* China.

## 1274. CEPHALOPYRUS.

- 5604 flammiceps, *Burt.* C. Asia, Himalayas.

## 1275. PANURUS.

- 5605 rutilans, *Severtz.* Turkestan.  
 5606 „ var pectoralis, *Severtz.* „  
 5607 biarmicus, *L.* S. Europa.  
 5608 sibiricus, *Bp.* Kamtschatka.

## 1276. SYLVIPARUS.

- 5609 modestus, *Burt.* Himalayas.

## 1277. ACANTHIPARUS.

- 5610 niveogularis, *Gould.* N. India.  
 5611 jouchistos, *Hodgs.* Nepal, Darjeeling.

FAM. X.—CHAMÆADÆ, *Baird*, 1864.

## 1278. CHAMÆA.

- 5612 fasciata, *Gamb.* California.

FAM. XI.—CERTHIIDÆ, *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—CERTHIINÆ, *Bp.*

## 1279. CERTHIA.

- 5613 familiaris, *L.* Europa.  
 5614 americana, *Bp.* N. America.  
 5615 mexicana, *Reich.* America.  
 5616 himalayana, *Vig.* India.  
 5617 nepalensis, *Hodgs.* „  
 5618 discolor, *Bl.* „  
 5619 taeniura, *Severtz.* Turkestan.

## 1280. CAULODROMUS.

- 5620 gracei, *G.R.* Turkestan.

## 1281. SALPORNIS.

- 5621 spilonota, *Frankl.* Behar.

SUB-FAM. II.—TICHODROMINÆ, *Bp.* 1849.

## 1282. TICHODROMA.

- 5622 muraria, *L.* Europa.

## 1283. CLIMACTERIS.

- 5623 leucophaea, *Lath.* Australia.

5624	pyrrhonota, <i>Gould.</i>	Australia.
5625	scandens, <i>Tem.</i>	"
5626	melanura, <i>Gould.</i>	"
5627	rufa, "	"
* 5628	erythrops "	"
* 5629	melanota "	"
5630	placens, <i>Sclat.</i>	Nova Guinea.

## 1284. RHABDORNIS.

5631	mystacalis, <i>Tem.</i>	Philippinæ I.
------	-------------------------	---------------

FAM. XII.—PYCNONOTIDÆ, *Bl.* 1849.SUB-FAM. I.—PYCNONOTINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 1285. MICROSCELIS.

5632	amaurotis, <i>Tem.</i>	Japonia.
5633	philippensis, <i>Gm.</i>	Philippinæ I.

## 1286. MICROTARSUS.

5634	melanoleucus, <i>Eyt.</i>	Malacca.
5635	blanfordi, <i>Jerd.</i>	Burmah.
5636	olivaceus, <i>Moore.</i>	Malacca.

## 1287. TRACHYOMUS.

* 5637	ochrocephalus, <i>Gm.</i>	Java, Sumatra.
--------	---------------------------	----------------

## 1288. PYCNONOTUS.

5638	tristis, <i>Müll.</i>	Ægyptus, Arabia.
5639	capensis, <i>L.</i>	S. Africa.
5640	assinoë, <i>Licht.</i>	Ægyptus, Arabia
* 5641	barbatus, <i>Desf.</i>	N. Africa.
5642	gabonensis, <i>Sharpe.</i>	Gabon.
* 5643	ashanteus, <i>Bp.</i>	W. Africa.
5644	xanthopygos, <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	Palestina.
* 5645	flavicollis, <i>Sw.</i>	W. Africa.
5646	cafer, <i>L.</i>	S. Africa.
5647	aurigaster, <i>V.</i>	" ?
* 5648	tricolor, <i>Hartl.</i>	Angola.
5649	plumifera, <i>Gould.</i>	India.
* 5650	flaviventris, <i>Tick.</i>	Nepal, Bootan.
5651	xantholæmus, <i>Jerd.</i>	India.
5652	brunneus, <i>Bl.</i>	Malacca.
5653	leucogrammicus, <i>Müll.</i>	Sumatra.
5654	pusillus, <i>Salvad.</i>	Borneo.

## 1289. RUBIGULA.

5655	dispar, <i>Horsf.</i>	Java, Sumatra.
* 5656	gularis, <i>Gould.</i>	Madras.

## 1290. MEROPIXUS.

- 5657 atricapillus, *V.* Ceylonia.

## 1291. KELAARTIA.

- 5658 penicillatus, *Bl.* Ceylonia, Mysore.

## 1292. CROCOPSIS.

- 5659 bimaculatus, *Horsf.* Java.

## 1293. IXOS.

- 5660 goiavier, *Scop.* Philippinæ I.  
 \* 5661 analis, *Horsf.* Java.  
 5662 luteolus, *Less.* India, Ceylonia.  
 \* 5663 susanii, *Mull.* Sumatra, Borneo.  
 5664 flavescens, *Bl.* India.  
 5665 finlaysoni, *Strickl.* Pegu, Tenasserim.  
 \* 5666 sinensis, *Gm.* S. China.  
 5667 gourdini, *Homb. & Jacq.* Borneo.  
 5668 inornatus, *Kuhl.* Sumatra.  
 5669 simplex, *Less.* "  
 5670 lisquetii, *Eyd. & Gerv.* Malabar.  
 5671 simplex, *Kuhl.* Sumatra.

## 1294. ALCURUS.

- 5672 striatus, *Bl.* Himalayas.

## 1295. HEMIXUS.

- \* 5673 flavala, *Hodgs.* Nepal, Bootan.  
 5674 hildebrandi, *Hume.* Tenasserim.  
 \* 5675 chrysorrhoides, *Lafr.* India.  
 \* 5676 pygmæus, *Hodgs.* Nepal.  
 \* 5677 crocorrhou, *Strickl.* Java, Sumatra.

## 1296. EUPTILOSUS.

- 5678 euptilosus, *Jard. & S.* Malacca.

## 1297. OTOCOMPSA.

- 5679 jocosus, *L.* China.  
 \* 5680 pyrrhotis, *Hodgs.* Nepal.  
 5681 personata, *Hume.* Acheen.  
 5682 fuscocaudatus, *Gould.* S. India.  
 5683 erythrotis, *Bp.* Java.  
 \* 5684 leucogenys, *Gr.* Nepal, Bootan.  
 \* 5685 leucotis, *Gould.* India, Persia.  
 5686 tigus, *Müll.* Sumatra.  
 5687 emeria, *Shaw.* Bengal, Nepal.  
 5688 tympanistrigus, *Müll.* Sumatra.

## 1298. SPIZIXOS.

- |      |                              |          |
|------|------------------------------|----------|
| 5689 | canifrons, <i>Bl.</i>        | India.   |
| 5690 | semitorques, <i>Swinhoe.</i> | Formosa. |

## 1299. IXIDIA.

- |      |                          |                               |
|------|--------------------------|-------------------------------|
| 5691 | cyaniventris, <i>Bl.</i> | Malacca, Sumatra, Tenasserim. |
|------|--------------------------|-------------------------------|

## 1300. BRACHYPODIUS.

- |       |                                |                |
|-------|--------------------------------|----------------|
| 5692  | fusciflavencens, <i>Gould.</i> | Asia.          |
| *5693 | melanocephalus, <i>Gm.</i>     | Java, Sumatra. |
| *5694 | ? metallicus, <i>Eyton.</i>    | Malacca.       |
| 5695  | squamatus, <i>Tem.</i>         | Java.          |
| 5696  | cinereoventris, <i>Bl.</i>     | India.         |
| 5697  | poliocephalus, <i>Jerd.</i>    | Malabar.       |

## 1301. APALOPTERON.

- |      |                           |        |
|------|---------------------------|--------|
| 5698 | familiaris, <i>Kittl.</i> | Bonin. |
|------|---------------------------|--------|

SUB-FAM. II.—PHYLLORNITHINÆ, *Cab.* 1847.

## 1302. PHYLLASTREPHUS.

- |      |                          |            |
|------|--------------------------|------------|
| 5699 | capensis, <i>Sw.</i>     | S. Africa. |
| 5700 | senegallus, <i>Müll.</i> | Senegal.   |

## 1303. HYPSSIPETES.

- |       |                              |                      |
|-------|------------------------------|----------------------|
| *5701 | psaroides, <i>Vig.</i>       | Himalayas.           |
| 5702  | ganessa, <i>Sykes.</i>       | Deccan.              |
| *5703 | mclellandii, <i>Horsf.</i>   | Bootan, Nepal.       |
| *5704 | neilgheriensis, <i>Jerd.</i> | Neilgherries.        |
| 5705  | virescens, <i>Tem.</i>       | Java, Sumatra.       |
| 5706  | malaccensis, <i>Bl.</i>      | Malac., Borneo.      |
| 5707  | nicobariensis, <i>Moore.</i> | Nicobar.             |
| 5708  | nigerrima, <i>Gould.</i>     | Formosa.             |
| 5709  | yunanensis, <i>Anders.</i>   | W. Yunan.            |
| 5710  | tickellii, <i>Bl.</i>        | Tenasserim.          |
| 5711  | concolor, <i>Bl.</i>         | Tenasserim, Assam.   |
| 5712  | holti, <i>Swinh.</i>         | Foochow.             |
| 5713  | niveiceps, „                 | Swatow.              |
| *5714 | gularis, <i>Cuv.</i>         | China, Philippinæ I. |
| 5715  | cantori, <i>Moore.</i>       | Tenasserim.          |

## 1304. IXOCINCLA.

- |       |                                |             |
|-------|--------------------------------|-------------|
| *5716 | madagascariensis, <i>Müll.</i> | Madagascar. |
| 5717  | borbonica, <i>Gm.</i>          | Bourbon.    |
| *5718 | olivacea, <i>Jard.</i>         | Mauritius.  |
| 5719  | crassirostris, <i>E. Newt.</i> | Seychelles. |



## 1305. TYLAS.

- 5720 *edwardi*, *Hartl.* Madagascar.

## 1306. SIBIA.

- 5721 *pulchella*, *Godw Aust.* India.  
5722 *picaoides*, *Hodgs.* Nepal, Sikkim, Bootan.

## 1307. MALACIAS.

- \* 5723 *capistrata*, *Vig.* Himalayas.  
5724 *gracilis*, *McClell.* Assam.  
5725 *nigriceps*, *Hodgs.* Nepal.  
5726 *melanoleuca*, *Bl.* Tenasserim.

## 1308. CRINIGER.

- 5727 *tephrogenys*, *Jard.* W. Af., Gambia, Sierra Leone.  
5728 *icterinus*, *Bp.* W. Africa, Ashanti.  
5729 *simplex*, *Tem.* Ashanti.  
5730 *notatus*, *Cass.* Moonda R.  
5731 *tricolor*, „ Muni R.  
5732 *canicapillus*, *Hartl.* W. Africa, Gambia.  
5733 *chloronotus*, *Cass.* Camma.  
\* 5734 *flavicollis*, *Sw.* W. Africa.  
5735 *tephrolæmus*, *G. R. Gr.* Cameroons.  
5736 *falkensteini*, *Reichen.* Loango.  
5737 *flaviventris*, *Smith.* S. Africa.  
5738 *cinerascens*, *Hartl.* Ashanti.  
\* 5739 *flaveolus*, *Gould.* Himalayas.  
\* 5740 *gularis*, *Horsf.* Java.  
5741 *griseiceps*, *Hume.* Pegu.  
5742 *gutturalis*, *Müll.* Sumat., Borneo.  
5743 *affinis*, *Homb. & Jacq.* Ceram, Amboina.  
5744 *longirostris*, *Wall.* Sula.  
5745 *mysticalis*, „ Bouru.  
5746 *chloris*, *Finsch.* Batchian, Gilolo.  
\* 5747 *phaiocephalus*, *Hartl.* Malacca.  
5748 *ictericus*, *Strickl.* India, Ceylonia.  
5749 *barbatus*, *Tem.* W. Africa.  
5750 *olivaceus*, *Sw.* „  
5751 *poliocephalus*, *Tem.* „  
5752 *eximius*, *Hartl.* Dabocrom.  
5753 *sulphuratus*, *Müll.* Borneo.  
5754 *striolatus*, „ Sumatra.  
5755 *criniger*, *Less.* „

## 1309. TRICHOLESTES.

- 5756 *minutus*, *Hartl.* Malacca.  
5757 *charlotte*, *Finsch.* Borneo, Sumatra.

## 1310. IXONOTUS.

- 5758 *guttatus*, *Verr.* W. Africa, Gabon.

## 1311. BÆOPOGON.

- 5759 *indicator*, *Verr.* W. Africa.  
 \*5760 *nivosus*, *Tem.* W. Africa, Ashanti.

## 1312. PYRRHURUS.

- 5761 *pallescent*, *Hartl.* Gambia.  
 5762 *scandens*, *Sw.* ”  
 5763 *leucopleurus*, *Cass.* Moonda R.

## 1313. TRICHITES.

- 5764 *serinus*, *Verr.* Gabon.

## 1314. HYPOTRICHAS.

- 5765 *calurus*, *Cass.* Gabon.

## 1315. XENOCICHLA.

- 5766 *syndactylus*, *Sw.* W. Africa.

## 1316. BERNIERIA.

- 5767 *minor*, *Bp.* Madagascar.  
 5768 *madagascariensis*, *Gm.* ”  
 5769 *zosterops*, *Sharpe.* ”

## 1317. MACROSPHENUS.

- 5770 *flavicans*, *Cass.* W. Africa, Camma.

## 1318. TRICHOPHOROPSIS.

- 5771 *typus*, *Bp.* Borneo.  
 5772 *pulverulentus*, *Müll.* Sumatra.

## 1319. IOLE.

- 5773 *olivaceus*, *Bl.* Malacca.  
 5774 *viridescens*, *Bl.* Aracan, Malacca.  
 5775 *viridis*, *Bp.* Borneo.  
 5776 *virescens*, *Tem.* Java, Sumatra.

## 1320. SETORNIS.

- 5777 *criniger*, *Hay.* Malacca.

## 1321. ANDROPADUS.

- 5778 *importunus*, *V.* S. Africa.  
 5779 *gracilirostris*, *Strickl.* W. Africa.  
 5780 *latirostris*, ” ”  
 5781 *virens*, *Cass.* ”  
 5782 *curvirostris*, *Cass.* ”

5783	erythropterus, <i>G. R. Gr.</i>	Ashanti.
5784	flavescens, <i>Hartl.</i>	Zanzibar, Tette.
5785	iusularis, ..	Madagascar.
5786	oleaginis, <i>Peters.</i>	Mozambique.

## 1322. YUHINA.

5787	gularis, <i>Hodgs.</i>	Darjeeling.
* 5788	nigrimentum, <i>Hodgs.</i>	Nepal, Sikkim.
5789	occipitalis, ..	Himalayas.

## 1323. IXULUS.

* 5790	flavicollis, <i>Hodgs.</i>	Darjeeling.
* 5791	occipitalis, ..	India.
5792	castaneiceps, <i>Moore.</i>	"
5793	striata, <i>Bl.</i>	Burmah, Tenasserim.

## 1324. MYZORNIS.

5794	pyrrhoura, <i>Hodgs.</i>	Nepal, Sikkim.
------	--------------------------	----------------

## 1325. PHYLLORNIS.

* 5795	javensis, <i>Horsf.</i>	Java.
* 5796	cyanopogon, <i>Tem.</i>	Sumatra.
* 5797	jerdoni, <i>Bl.</i>	India.
* 5798	hodgsoni, <i>G. R. Gr.</i>	Himalayas.
5799	icterocephala, <i>Tem.</i>	Sumatra.
* 5800	hardwickii, <i>Jard.</i>	Himalayas.
5801	media, <i>Müll.</i>	Sumatra.
5802	venusta, <i>Tem.</i>	"
5803	aurifrons, ..	India.
5804	malabarica, <i>Gm.</i>	"
* 5805	cochinchinensis, <i>Gm.</i>	Sumatra, Java, Borneo.

SUB-FAM. III.—CRATEROPODINÆ, *Sw.* 1837.

## 1326. POMATORHINUS.

* 5806	montanus, <i>Horsf.</i>	Java.
* 5807	erythrognys, <i>Vig.</i>	Himalayas.
5808	leucogaster, <i>Gould.</i>	N.W. Himalayas.
5809	horsfieldii, <i>Sykes.</i>	S. India.
* 5810	ruficollis, <i>Hodgs.</i>	Himalayas.
5811	schisticeps, ..	Himalayas.
5812	melanurus, <i>Bl.</i>	Ceylonia.
5813	musicus, <i>Swinh.</i>	Formosa.
5814	erythrocnemis, <i>Gould.</i>	"
5815	ferruginosus, <i>Bl.</i>	Himalayas.
5816	bornensis, <i>Cab.</i>	Borneo.
5817	ochraceiceps, <i>Wald.</i>	Burmah.

5818	m'clellandii, <i>Bl.</i>	India.
5819	rubiginosus, „	„
5820	albogularis, „	Tenasserim.
5821	tickellii, „	„
5822	stridulus, <i>Swinh.</i>	Foochow.
5823	gravivox, <i>David.</i>	China.

## 1327. POMATOSTOMUS.

5824	temporalis, <i>Vig. ♂ II.</i>	Australia.
*5825	rubeculus, <i>Gould.</i>	N. Australia.
*5826	superciliosus, <i>Vig. ♂ II.</i>	Australia.
*5827	geoffroyi, <i>Less.</i>	N. Guinea, Waig., Mysol.
5828	ruficeps, <i>Hartl.</i>	S. Australia.

## 1328. MERULANTHUS.

5829	phayrei, <i>Bl.</i>	Assam.
------	---------------------	--------

## 1329. ORTHORHINUS.

5830	hypoleucos, <i>Bl.</i>	Aracan.
------	------------------------	---------

## 1330. PTERORHINUS.

5831	davidi, <i>Swinhoe.</i>	Pekin.
------	-------------------------	--------

## 1331. XIPHORHAMPHUS.

5832	superciliaris, <i>Bl.</i>	Sikkim.
------	---------------------------	---------

## 1332. HETERORHYNCHUS.

5833	humii, <i>Mundell.</i>	Sikkim.
------	------------------------	---------

## 1333. MALACOCIRCUS.

5834	griseus, <i>Lath.</i>	India.
5835	malabaricus, <i>Jerd.</i>	„
5836	rubiginosus, <i>Godw. Aust.</i>	„
*5837	terricolor, <i>Hodgs.</i>	„
5838	striatus, <i>Sw.</i>	Ceylonia.
5839	cinereifrons, <i>Bl.</i>	„
5840	somervillei, <i>Sykes.</i>	Bombay.

## 1334. ARGYA.

*5841	malcolmi, <i>Sykes.</i>	S. India.
5842	acaciæ, <i>Rüpp.</i>	Nubia, Ægyptus.
5843	squamiceps, <i>Rüpp.</i>	Arabia.

## 1335. CHATARRHÆA.

5844	gularis, <i>Bl.</i>	Burmah.
5845	caudatus, <i>Dum.</i>	Behar, India.
5846	huttoni, <i>Bl.</i>	
*5847	carlei, „	Nepal.

5848	chalybens, <i>Bp.</i>	Palestina.
5849	rubiginosus, <i>Rüpp.</i>	Schoa.

## 1336. LAYARDIA.

5850	subrufus, <i>Jerd.</i>	Malabar.
5851	rufescens, <i>Bl.</i>	Ceylonia.

## 1337. ACANTHOPTILA.

5852	nipalensis, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
------	---------------------------	--------

## 1338. CINCLOSOMA.

5853	punctatum, <i>Lath.</i>	Australia.
5854	castanotum, <i>Gould.</i>	„
5855	cinnamomeum, „	„
6856	castaneothorax, „	„

## 1339. CRATEROPUS.

5857	reinwardtii, <i>Sw.</i>	W. Africa.
* 5858	bicolor, <i>Jard.</i>	S. Africa.
5859	atripennis, <i>Sw.</i>	W. Africa.
5860	platycircus, „	„
5861	leucopygius, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
5862	plebejus, „	W. Africa, Kordofan.
5863	leucocephalus, „	Abyssinia.
5864	limbatus, <i>Harr.</i>	Schoa.
5865	fulvus, <i>Desfont.</i>	Algeria.
5866	swainsoni, <i>Smith.</i>	S. Africa.
5867	gymnogenys, <i>Hartl.</i>	Angola.
5868	salvadorii, <i>Defil.</i>	Persia.
5869	rufescens, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.
5870	sahara, <i>Loche.</i>	Algeria.
5871	hartlaubi, <i>Bocage.</i>	W. Africa.
5872	affinis, „	„

## 1340. ISCHYROPODUS.

5873	jardinii, <i>Smith.</i>	S. Africa.
5874	melanops, <i>Hartl.</i>	Damara.

## 1341. HYPERGERUS.

* 5875	atriceps, <i>Less.</i>	W. Africa.
--------	------------------------	------------

## 1342. CICHLADUSA.

5876	arquatus, <i>Peters.</i>	Mozambique.
5877	subalaris, <i>Sharpe.</i>	Mombas.
5878	guttatus, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.
5879	ruficaudus, <i>Hartl.</i>	Gabon.
5880	modesta, <i>Shelley.</i>	Aguapim.

## 1343. GARRULAX.

5881	belangeri, <i>Less.</i>	Tenasserim, Pegu.
5882	diardi, "	Cochin China.
* 5883	leucolophus, <i>Hardw.</i>	Himalayas.
5884	chinensis, <i>Scop.</i>	China.
5885	perspicillatus, <i>Gm.</i>	"
* 5886	albogularis, <i>Gould.</i>	Himalayas.
* 5887	pectoralis, "	"
5888	moniliger, <i>Hodgs.</i>	S.E. Assam.
5889	lugubris, <i>Müll.</i>	Sumatra.
5890	bicolor, "	"
5891	rufifrons, <i>Less.</i>	India.
5892	galbanus, <i>Godw. Aust.</i>	"
5893	albisuperciliaris, "	"
5894	picticollis, <i>Gould.</i>	"
5895	ruficeps, "	Formosa.
5896	palliatu8, <i>Müll.</i>	Amoy.
5897	sannio, <i>Swinh.</i>	"
5898	nropygialis, <i>Cab.</i>	Assam.
5899	strepitrans, <i>Tick.</i>	Moulmein.
5900	poliogenys, <i>Bl.</i>	Tenasserim.
5901	rubiginosus, "	Sumatra.
5902	poliocephalus, "	"

## 1344. IANTHOCINCLA.

* 5903	ocellata, <i>Vig.</i>	Nepal, Sikkim.
* 5904	rufigularis, <i>Gould.</i>	Himalayas.
* 5905	cærulata, <i>Hodgs.</i>	"
5906	ruficollis, <i>Jard. &amp; S.</i>	"
5907	mitratus, <i>Müll.</i>	Sumatra.
5908	pæcilorhynchus, <i>Gould.</i>	Formosa.

## 1345. THAMNOCATAPHUS.

5909	picatus, <i>Tick.</i>	Darjeeling.
------	-----------------------	-------------

## 1346. GAMPSORHYNCHUS.

5910	rufulus, <i>Bl.</i>	Nepal, Sikkim.
5911	torquatus, <i>Hume.</i>	India.

## 1347. TROCHALOPTERON.

5912	austeni, <i>Jerdon.</i>	India.
5913	squamatum, <i>Gould.</i>	Darjeeling.
5914	cineraceum, <i>Godw. Aust.</i>	India.
* 5915	phœniceum, <i>Gould.</i>	Himalayas.
5916	virgatum, <i>Godw. Aust.</i>	India.
5917	subunicolor, <i>Hodgs.</i>	Darjeeling.

## 1343. PTEROCYCLUS.

5918	erythrocephalus, <i>Vig.</i>	Himalayas.
* 5919	variegatus, „	Nepal, Simla.
* 5920	chrysopterus, <i>Gould.</i>	Himalayas.
* 5921	affinis, <i>Hodgs.</i>	„
5922	cachinnans, <i>Jerd.</i>	Neilgherries.
5923	fairbanki, <i>Blanf.</i>	S. India.
5924	setifer, <i>Hodgs.</i>	Nepal, Bootan.
* 5925	lineatus, <i>Vig.</i>	Sikkim, Nepal.
5926	gularis, <i>M. Clett.</i>	India.
5927	jerdoni, <i>Bl.</i>	Banasore.
5928	ruficapillus, <i>Bl.</i>	India.
5929	merulinus, „	Darjeeling ?
5930	melanostigmus, <i>Bl.</i>	Tenasserim.
5931	delesserti, <i>Jerd.</i>	Neilgherries.

## 1349. LEUCODIOPTRON.

5932	canorus, <i>L.</i>	China.
5933	taivanus, <i>Swinhoe.</i>	Formosa.

## 1350. ACTINODURA.

* 5934	egertoni, <i>Gould.</i>	Nepal, Darjeeling.
* 5935	nipalensis, „	Himalayas.
5936	waldeni, <i>Godw. Aust.</i>	India.

## 1351. PELLORNEUM.

5937	ruficeps, <i>Sw.</i>	India.
5938	fuscocapillum, <i>Bl.</i>	Ceylonia.
5939	tickellii, <i>Bl.</i>	Tenasserim.

## 1352. TURNAGRA.

* 5940	turdus, <i>Forst.</i>	N. Zealandia.
5941	tanagra, <i>Schl.</i>	„
5942	hectori, <i>Buller.</i>	„

## 1353. GRAMMATOPTILA.

* 5943	striata, <i>Vig.</i>	N. India.
--------	----------------------	-----------

## 1354. PSOPHODES.

* 5944	crepitans, <i>Lath.</i>	S. E. Australia.
* 5945	nigrogularis, <i>Gould.</i>	W. Australia.

FAM. XIII.—ORIOLIDÆ, *Boie*, 1826.SUB-FAM. I.—ORIOLINÆ, *Sw.* 1831.

## 1355. SPHECOTHERES.

5946	viridis, <i>V., Quoy &amp; G.</i>	Timor.
------	-----------------------------------	--------

- \*5947 maxillaris, *Lath.* Australia.  
 \*5948 flaviventris, *Gould.* „

## 1356. ORIOLUS.

- 5949 galbula, *L.* C. & S. Europa, W. & S. Africa.  
 \*5950 kundoo, *Sykes.* India.  
 \*5951 auratus, *V.* S. & W. Africa.  
 5952 notatus, *Peters.* Tette.

## 1357. BRODERIPUS.

- \*5953 broderipi, *Bp.* Sumbava, Lomboek.  
 \*5954 coronatus, *Sw.* Celebes.  
 \*5955 hippocrepsis, *Wagl.* Java, Sumatra.  
 \*5956 chinensis, *L.* Manilla.  
 5957 macrourus, *Bl.* Nicobar.  
 5958 indicus, *Jerd.* India, China.  
 5959 tenuirostris, *Bl.* Burmah.  
 \*5960 frontalis, *Wall.* Sula.  
 5961 horsfieldii, *Bp.* Java.  
 5962 andamanensis, *Tytl.* Andaman.  
 \*5963 celebensis, *Wald.* Celebes.

## 1358. BARUFFIUS.

- 5964 intermedius, *Tem.* W. Africa.  
 5965 moloxita, *Rüpp.* E. Africa.  
 \*5966 larvatus, *Licht.* S. Africa.  
 \*5967 nigripennis, *Verr.* W. Africa, Gabon.  
 5968 brachyrhynchus, *Sw.* W. Africa.  
 5969 monachus, *Gm.*  
 5970 personatus, *Heugl.* N. E. Africa.  
 \*5971 melanocephalus, *L.* Bengal, Nepal.  
 \*5972 ceylonensis, *Bp.* Ceylonia.  
 5973 philippensis, *Gr.* Philippinæ I.

## 1359. XANTHONOTUS.

- \*5974 xanthonotus, *Horsf.* Java.

## 1360. MIMETA.

- \*5975 viridis, *Lath.* Australia.  
 \*5976 flavocinctus, *Vig. & H.* N. Australia.  
 5977 mülleri, *Bp.* N. Guinea, Aru.  
 \*5978 striatus, *Quoy & G.* N. Guinea.  
 5979 variegatus, *Cuv.* Timor.  
 \*5980 virescens, *Tem.* „  
 5981 phæochromus, *G. R. Gr.* E. Gilolo.  
 5982 affinis, *Gould.* Port Essington.  
 5983 forsteni, *Bp.* Ceram.



## 1361. XANTHOMELUS.

5984 aureus, *L.* N. Guinea.

SUB-FAM. II.—PTILONORHYNCHINÆ, *G. R. Gr.* 1846.

## 1362. SERICULUS.

\* 5985 melinus, *Lath.* Australia.  
5986 rawnsleyi, *Diggles.* „

## 1363. PTILONORHYNCHUS.

\* 5987 holosericens, *Kuhl.* Australia.

## 1364. AILUROEDUS.

\* 5988 crassirostris, *Payk.* Australia.  
5989 maculosus, *Ramsay.* „  
5990 arfakiannus, *Meyer.* Nova Guinea.  
\* 5991 buccoïdes, *Tem.* Salwat, N. Guinea.  
\* 5992 melanotis, *G. R. Gr.* Aru I.

## 1365. CHLAMYDERA.

5993 nuchalis, *Jard. & S.* N. Australia.  
\* 5994 maculata, *Gould.* Australia.  
5995 guttata, „ N.W. Australia.  
5996 cerviniventris, *Gould.* Cap York.

## FAM. XIV.—CAMPEPIAGIDÆ.

## 1366. PERICROCOTUS.

\* 5997 flammeus, *Forst.* India, Ceylonia.  
\* 5998 speciosus, *Lath.* India.  
\* 5999 brevirostris, *Vig.* „  
6000 roseus, *V.* India, Aracan.  
\* 6001 peregrinus, *L.* India, Burmah.  
6002 solaris, *Bl.* Sikkim.  
6003 erythropygius, *Jerd.* India.  
6004 albifrons, „ Burmah.  
6005 rutilus, *Gould.* Pegu.  
6006 miniatus, *Tem.* Java.  
6007 ardens, *Boie.* Sumatra.  
6008 xanthogaster, *Raffl.* Sumatra, Java.  
6009 flagrans, *Boie.* Sumatra, Borneo.  
6010 exul, *Wall.* Lombok.  
\* 6011 cinereus, *Lafr.* China, Philippinæ I.  
6012 griseigularis, *Gould.* Formosa.  
6013 elegans, *McClell.* Assam, Burmah.  
6014 modestus, *Boie.* Sumatra.  
6015 igneus, *Bl.* Malacca.  
6016 andamanensis, *Tytł.* Andaman.

- |      |                              |         |
|------|------------------------------|---------|
| 6017 | cantonensis, <i>Swinhoe.</i> | Canton. |
| 6018 | sordidus,           ,,       | Amoy.   |
| 6019 | aureopygius, <i>Hay.</i>     |         |

## 1367. CAMPEPHAGA.

- |      |                            |                 |
|------|----------------------------|-----------------|
| 6020 | nigra, <i>Lev.</i>         | S. & W. Africa. |
| 6021 | quiscalina, <i>Finsch.</i> | Fantee.         |
| 6022 | fulgida, <i>Reichenow.</i> | W. Africa.      |

## 1368. CYRTES.

- |      |                             |                   |
|------|-----------------------------|-------------------|
| 6023 | phoenicea, <i>Lath.</i>     | S.W. & E. Africa. |
| 6024 | melanoxantha, <i>Licht.</i> | Natal.            |

## 1369. LOBOTOS.

- |      |                     |         |
|------|---------------------|---------|
| 6025 | lobata, <i>Tem.</i> | Angola. |
|------|---------------------|---------|

## 1370. GRAUCALUS.

- |       |                                    |                          |
|-------|------------------------------------|--------------------------|
| 6026  | magnirostris, <i>Forst.</i>        | Gilolo.                  |
| 6027  | melanops, <i>Lath.</i>             | Australia.               |
| 6028  | parvirostris, <i>Gould.</i>        | Van Diemen.              |
| 6029  | personata, <i>Müll.</i>            | Timor, Flores.           |
| 6030  | mentalis, <i>Vig. &amp; H.</i>     | Australia.               |
| 6031  | rex-pineti, <i>Swinhoe.</i>        | Formosa.                 |
| *6032 | macei, <i>Less.</i>                | India.                   |
| 6033  | dussumieri, <i>Less.</i>           | Philippinæ I.            |
| 6034  | javensis, <i>Horsf.</i>            | Java, Sumatra.           |
| 6035  | jardinii, <i>Rüpp.</i>             | N. Australia.            |
| 6036  | ceramensis, <i>Bp.</i>             | Ceram.                   |
| *6037 | leucopygia,   ,,                   | Celebes.                 |
| *6038 | melanolora, <i>G. R. Gr.</i>       | Batch., Ternate, Aru.    |
| 6039  | striata, <i>Bodd.</i>              | N. Guinea? Sumatra.      |
| 6040  | sumatrensis, <i>Müll.</i>          | Sumatra.                 |
| 6041  | hypoleuca, <i>Gould.</i>           | N. Aus., N. Guinea, Aru? |
| 6042  | swainsoni,   ,,                    | Australia, Ceram.        |
| 6043  | lagnunensis, <i>Bp.</i>            | Philippinæ I.            |
| 6044  | temminckii, <i>Müll. &amp; S.</i>  | Celebes, Sula.           |
| *6045 | papuensis, <i>Gm.</i>              | N. Guinea, Moluccas.     |
| 6046  | desgrazii, <i>Pucher.</i>          | N. Guinea.               |
| 6047  | atriceps, <i>Müll. &amp; S.</i>    | Celebes, Ceram.          |
| 6048  | larvata,       ,,                  | Java, N. Guinea.         |
| 6049  | pusilla, <i>Bl.</i>                | Ceylonia.                |
| 6050  | melanogenys, <i>Homb. &amp; J.</i> | Timor.                   |
| 6051  | melanotis, <i>G. R. Gr.</i>        | Sula.                    |
| 6052  | concreta, <i>Hartl.</i>            | Borneo.                  |

## 1371. GAZZOLA.

- |      |                        |                            |
|------|------------------------|----------------------------|
| 6053 | caledonica, <i>Gm.</i> | N. Caledonia, N. Hebrides. |
|------|------------------------|----------------------------|

## 1372. ARTAMIDES.

- 6054 *bicolor*, *Tem.* Banda, Celebes, Sumatra.

## 1373. PTILADERA.

- 6055 *boyeri*, *G. R. Gr.* N. Guinea.

## 1374. PTEROPODOCYS.

- 6056 *phasianella*, *Gould.* S. & W. Australia.

## 1375. EDOLISOMA.

- 6057 *montana*, *Meyer.* Nova Guinea.  
 6058 *inaforensis*, „ „  
 6059 *incerta*, „ „ Jobi I.  
 6060 *aurulenta*, *Schl.* Nova Guinea.  
 6061 *melas*, *Müll. & S.* N. Guinea, Mysol.  
 6062 *schisticeps*, *G. R. Gr.* „  
 6063 *plumbea*, *Müll. & S.* N. Guinea, Timor.  
 6064 *morio*, „ „ Celebes.  
 \* 6065 *marginata*, *Wall.* Bourn.  
 6066 *melanolæma*, *n. sp.?* Celebes.  
 6067 *aterrima*, *Bl.* Philippinæ I.  
 6068 *cæruleogrisea*, *G. R. Gr.* Aru.  
 6069 *amboinensis*, *Hartl.* Amboina.  
 6070 *analis*, *Verr. & Murs.* N. Caledonia.

## 1376. VOLVOCIYORA.

- 6071 *fimbriata*, *Tem.* Java, Malacca.  
 6072 *melaschistos*, *Hodgs.* India.  
 \* 6073 *sykesii*, *Strickl.* „  
 6074 *avensis*, *Bl.* Burmah.  
 6075 *schierbrandi*, *Pelz.* Borneo.  
 6076 *melanura*, *Hartl.* India.  
 6077 *vidua*, „ „ Aracan?  
 6078 *melanopterus*, *Rüpp.* Australia.  
 6079 *chalcocephala*, *Tem.* Java.

## 1377. LALAGE.

- \* 6080 *terat*, *Bodd.* Java, Sumatra.  
 6081 *aurea*, *Tem.* Timor, Celebes, Moluccas.  
 \* 6082 *leucomela*, *Vig. & H.* Australia.  
 6083 *humeralis*, *Gould.* „  
 6084 *rufiventris*, *Pucher.* N. Australia.  
 6085 *timorensis*, *Müll. & S.* Timor.  
 6086 *karu*, *Less.* N. Guinea, N. Irelandia.  
 6087 *polygrammica*, *G. R. Gr.* Aru.  
 6088 *atrovirens*, *G. R. Gr.* Mysol.  
 6089 *nævia*, *Forst. & Gm.* N. Caledonia.

6090	<i>pacifica</i> , <i>Gm.</i>	Tonga.
6091	<i>maculosa</i> , <i>Peale</i> .	Fiji.
6092	<i>leucopygialis</i> , <i>n. sp.</i>	Celebes.
6093	<i>sloetii</i> , <i>Schl.</i>	N. Guinea.
6094	<i>nycthemera</i> , <i>Tem.</i>	Borneo.
6095	<i>montrosieri</i> , <i>Verr. &amp; Murs.</i>	N. Caledonia.

## 1378. PSEUDOLALAGE.

6096	<i>melanictera</i> , <i>Bl.</i>	Philippinæ I.
------	---------------------------------	---------------

## 1379. SYMMORPHUS.

6097	<i>leucopygia</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
------	-----------------------------------	------------

## 1380. OXYNOTUS.

6098	<i>rufiventer</i> , <i>Cur.</i>	Madagascar.
6099	<i>newtoni</i> , <i>Poll.</i>	Réunion.

## 1381. CEBLEPYRIS.

6100	<i>cæsia</i> , <i>Licht.</i>	S. Africa.
6101	<i>pectoralis</i> , <i>Jard. &amp; S.</i>	W. & E. Africa.
* 6102	<i>cinerea</i> , <i>Müll.</i>	Madagascar.
6103	<i>frenatus</i> , <i>Heugl.</i>	C. Africa.

## 1382. CYANOGRUCALUS.

6104	<i>azurea</i> , <i>Cass.</i>	W. Afr., Sierra Leone.
------	------------------------------	------------------------

FAM. XV. — DICRURIDÆ, *Bl.*, 1849.SUB-FAM. I. — DICRURINÆ, *Sw.* 1837.

## 1383. DICRURUS.

6105	<i>balicassius</i> , <i>L.</i>	Philippinæ I.
6106	<i>annectans</i> , <i>Hodgs.</i>	Burmah, Malacca.
6107	<i>amboinensis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Amboin, Ceram.
* 6108	<i>bracteatus</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
* 6109	<i>carbonarius</i> , <i>Müll.</i>	N. Guinea, Waigion.
6110	<i>assimilis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Aru.
* 6111	<i>bimaensis</i> , <i>Tem.</i>	Celebes, Sumbava.
6112	<i>densus</i> , „	Timor.
6113	<i>pectoralis</i> , <i>Wall.</i>	Sula.
* 6114	<i>cæruleus</i> , <i>Müll.</i>	India.
6115	<i>leucophæus</i> , <i>V.</i>	Ceylonia, Malacca.
6116	<i>furcatus</i> , <i>Gm.</i>	Malacca.
6117	<i>leucopygialis</i> , <i>Bl.</i>	
6118	<i>cinereus</i> , <i>Horsf.</i>	Java.
6119	<i>leucogenis</i> , <i>Wald.</i>	Penang.
6120	<i>megalornis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Ké I.
6121	<i>atrocæruleus</i> , „	Batch., Gilolo, Celebes.

6122	<i>picinus</i> , <i>Müll.</i>	Sumatra.
6123	<i>andamanensis</i> , <i>Tytl.</i>	Andamans I.
6124	<i>lophorinus</i> , <i>V.</i>	Ceylonia.
* 6125	<i>leucops</i> , <i>Wahl.</i>	Celebes.
6126	<i>leucogaster</i> , <i>V.</i>	Java.
6127	<i>comice</i> , <i>Less.</i>	N. Irelandia.
* 6128	<i>albirictus</i> , <i>Hodys.</i>	India.
* 6129	<i>longicaudatus</i> , <i>Hoy.</i>	India, Nepal.
* 6130	<i>macrocerus</i> , <i>V.</i>	Java.
6131	<i>waldeni</i> , <i>Poll. &amp; V.</i>	Mayotte.
* 6132	<i>himalayanus</i> , <i>Tytl.</i>	Himalayas.

## 1384. MUSICUS.

* 6133	<i>musicus</i> , <i>V.</i>	S. Africa.
6134	<i>modestus</i> , <i>Hartl.</i>	W. Africa.
* 6135	<i>atripennis</i> , <i>Sw.</i>	"
6136	<i>coracinus</i> , <i>Verr.</i>	Gabon.
6137	<i>divaricatus</i> , <i>Licht.</i>	W. Africa.
6138	<i>lugubris</i> , <i>Ehrenb.</i>	Abyssinia.
6139	? <i>mystaceus</i> , <i>V.</i>	S. Africa.

## 1385. EDOLIUS.

* 6140	<i>forficatus</i> , <i>L.</i>	Madagascar, Zambesi.
--------	-------------------------------	----------------------

## 1386. DISSEMURUS.

6141	<i>malabaricus</i> , <i>Lath.</i>	India, Malabar.
* 6142	<i>brachyphorus</i> , <i>Tem.</i>	Borneo.
† 6143	<i>malabaroides</i> , <i>Hodys.</i>	India.
6144	<i>formosus</i> , <i>Cub.</i>	Java, Banda.
6145	<i>singularis</i> , <i>Gray.</i>	Malabar.
* 6146	<i>platurus</i> , <i>V.</i>	Java, Malacca.
6147	<i>paradiseus</i> , <i>L.</i>	Siam, Burmah.
6148	<i>affinis</i> , <i>Tytl.</i>	Andamans.

## 1387. DISSEMUROIDES.

6149	<i>dieruriformis</i> , <i>Hume.</i>	Andamans.
------	-------------------------------------	-----------

## 1388. DICRANOSTREPTUS.

6150	<i>megarhynchus</i> , <i>Quoy. &amp; G.</i>	N. Guinea, N. Irelandia.
------	---	--------------------------

## 1389. CHÆTORHYNCHUS.

6151	<i>papuensis</i> , <i>Meyer.</i>	Nova Guinea.
------	----------------------------------	--------------

## 1390. BHIRINGA.

6152	<i>remifer</i> , <i>Tem.</i>	Java, Sumatra.
6153	<i>tectirostris</i> , <i>Hodys.</i>	Himalayas.

## 1391. CHIBIA.

- \* 6154 hottentotta, *L.* India, Himala., Assam.  
 6155 brevirostris, *Cab.* China.

## 1392. CHAPTIA.

- 6156 ænea, *V.* Bengal, Malabar, Himalayas.  
 6157 malayensis, *Hay.* Malacca.  
 6158 brauniana, *Swinhoe.* Formosa.

## 1393. MELÆNORNIS.

- 6159 edolioides, *Sw.* W. Africa.  
 6160 ludwigii, *Smith.* S. Africa.

## 1394. MELANOPEPIA.

- 6161 pammekæna, *Stanh.* Africa.

## 1395. BRADORNIS.

- 6162 fumigata, *Guerin.* Africa.  
 6163 mariquensis, *Smith.* S. Africa.  
 6164 major, *Smith.* "  
 6165 ? simplex, *Sunder.* Caffraria.  
 6166 chocolatina, *Rüpp.* N.E. Africa.

## 1396. SIGELUS.

- 6167 leucomelas, *Sund.* S. Africa.  
 6168 silens, *Shaw.*  
 6169 senegalensis, *Hartl.* W. Africa.  
 6170 tænioptera, *Sunder.* S. Africa.

SUB-FAM. II.—IRENINÆ, *G. R. Gr.*

## 1397. IRENA.

- \* 6171 puella, *Lath.* India, Tenasser., Siam.  
 \* 6172 malayensis, *Horsf.* Java, Sumatra.  
 6173 cyanogastra, *Vig.* Philippinæ I.

FAM. XVI.—MUSCICAPIDÆ, *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—MUSCICAPINÆ, *Sw.* 1831.

## 1398. PELTOPS.

- 6174 blainvillii, *Garn.* N. Guinea, Waigon.

## 1399. MONARCHA.

- \* 6175 carinata, *Vig. & H.* Australia, Timor.  
 6176 cinerascens, *Tem.* Timor, Sula.  
 \* 6177 inornata, *Garn.* N. Guinea.  
 6178 kordensis, *Meyer.* Mysore.  
 6179 guttula, *Garn.* N. Guinea, Aru.

6180	<i>insularis</i> , <i>Meyer</i> .	Tobi I.
6181	<i>griseocularis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Aru.
6182	<i>leucura</i> , „	Ké.
* 6183	<i>leucotis</i> , <i>Gould</i> .	Louisiade.
6184	<i>castaneiventris</i> , <i>Ferr.</i>	Samoa I.
6185	<i>alecto</i> , <i>Tem.</i>	Molucca, Celebes.
6186	<i>fulviventris</i> , <i>Hartl.</i>	Echiquier.
6187	<i>diehroa</i> , <i>G. R. Gr.</i>	N. Guinea.
6188	<i>frater</i> , <i>Sclat.</i>	„

## 1400. SYMPOSIACHRUS.

6189	<i>trivirgata</i> , <i>Tem.</i>	Timor.
* 6190	<i>gouldii</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Australia.
* 6191	<i>bimaculata</i> , „	Batchian.
6192	<i>nigrimentum</i> , „	Amboina.
* 6193	<i>loricata</i> , <i>Wall.</i>	Bouru.
6194	<i>melanoptera</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Louisiade.
6195	<i>albiventris</i> , <i>Gould</i> .	Cap York.

## 1401. ARSES.

6196	<i>telescophthalma</i> , <i>Garn. &amp; L.</i>	N. Guinea, Aru.
6197	<i>chrysomela</i> , „	„ „

## 1402. LEUCOPHANTES.

6198	<i>brachyurus</i> , <i>Sclat.</i>	N. Guinea, Aru.
------	-----------------------------------	-----------------

## 1403. OPHRYZONE.

6199	<i>kaupi</i> , <i>Gould</i> .	N.E. Australia, Queensland.
------	-------------------------------	-----------------------------

## 1404. POMAREA.

6200	<i>nigra</i> , <i>Sparrm.</i>	Society, Tonga I.
6201	<i>mendozæ</i> , <i>Hartl.</i>	Marquesas.
6202	<i>dimidiata</i> , <i>Hartl. &amp; F.</i>	Savai.

## 1405. METABOLUS.

6203	<i>rugensis</i> , <i>Homb. &amp; J.</i>	Carolina I.
6204	<i>godeffroyii</i> , <i>Hartl.</i>	Hogolen.

## 1406. MUSCICAPA.

* 6205	<i>grisola</i> , <i>L.</i>	Europa.
6206	<i>africana</i> , <i>Bp.</i>	S. & W. Africa.
6207	<i>cærulescens</i> , <i>Hartl.</i>	Natal.
6208	<i>hypogrammica</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Ceram, Morty.
6209	<i>chocolatiua</i> , <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
6210	<i>gularis</i> , <i>Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
6211	<i>lugens</i> , <i>Hartl.</i>	Angola.
6212	<i>helianthea</i> , <i>Wall.</i>	Celebes.

6213	madagascariensis, <i>Grandid.</i>	Madagascar.
6214	luteola, <i>Pall.</i>	Siberia.

## 1407. HEDYMELA.

* 6215	atricapilla, <i>L.</i>	C. Enropa
6216	collaris, <i>Bechst.</i>	S.E. Europa.
6217	epulata, <i>Cuss.</i>	Mooda R.
6218	comitata, „	Muni R.
6219	speculigera, <i>Selys.</i>	
6220	riisii, <i>Hartl.</i>	Aguapim.
6221	modesta, <i>Hartl.</i>	Gabon.
6222	picata, <i>Siv.</i>	W. Africa.
6223	cassinii, <i>Heine.</i>	„
6224	aquatica, <i>Heugl.</i>	Djour.
6225	melanura, „	C. Africa.
6226	infuscata, <i>Cuss.</i>	W. Africa.

## 1408. MUSCICAPULA.

6227	superciliaris, <i>Jerd.</i>	S. India.
6228	hemileucura, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
6229	albogularis, <i>Bl.</i>	„
6230	æstigma, <i>Hodgs.</i>	„
* 6231	sapphira, <i>Tick.</i>	Nepal, Sikkim.

## 1409. ALSEONAX.

6232	undulata, <i>V.</i>	S. Africa, Mauritius (!)
------	---------------------	--------------------------

## 1410. ERYTHROSTERNA.

6233	parva, <i>Bechst.</i>	Europa.
* 6234	leucura, <i>Gm.</i>	India.
* 6235	maculata, <i>Tick.</i>	S.E. Himalayas.
6236	acornaus, <i>Hodgs.</i>	Nepal, E. Himalayas.
6237	sordida, <i>Gothw. Aust.</i>	India.
6238	pusilla, <i>Bl.</i>	C. India.
6239	solitaris, <i>Müll.</i>	Sumatra.
6240	rufigularis, <i>Kuhl.</i>	Java.

## 1411. NEWTONIA.

6241	brunneicauda, <i>A. Newt.</i>	Madagascar.
------	-------------------------------	-------------

## 1412. ZANTHOPYGIA.

6242	tricolor, <i>Hartl.</i>	Malacca, China.
6243	narcissina, <i>Tem.</i>	Japonia, China.

## 1413. HEMIPUS.

* 6244	picata, <i>Sykes.</i>	S. India, Nepal, Ceylonia.
--------	-----------------------	----------------------------



## 1414. PYCNOSPHTS.

- 6245 grammiceps, *Verr.* Java.

## 1415. HYLIOTA.

- 6246 flavigaster, *Sw.* W. Africa.  
6247 violacea, *Verr.* Gabon.

## 1416. ERYTHROCERCUS.

- 6248 m'callii, *Cass.* Mooda R.

## 1417. MICROEA.

- 6249 fascians, *Lath.* S. Australia.  
6250 assimilis, *Gould.* W. Australia.  
6251 flavigaster, „ N. Australia.  
6252 flavovirescens, *G. R. Gr.* N. Guin., Mysol, Waigiou, Aru.  
6253 conspicillata, „ N. Guinea.  
6254 superciliosa, *Wall.* Timor.

## 1418. ARTOMYIAS.

- 6255 fuliginosus, *Verr.* W. Africa.

## 1419. HEMICHELIDON.

- 6256 sibiricus, *Gm.* China, Nepal.  
6257 ferrugineus, *Hodgs.* Himalaya, China.  
\* 6258 latirostris, *Rajfl.* Sumatra, S. India.  
6259 terricolor, *Hodgs.* Himalayas.

## 1420. SMITHORNIS.

- 6260 capensis, *Smith.* S. Africa.  
6261 rufolateralis, *G. R. Gr.* W. Africa.

## 1421. MEGABIAS.

- 6262 tricolor, *Elliot.* Gabon.

## 1422. CASSINIA.

- 6263 fraseri, *Strickl.* Fernando Po.  
6264 rubicunda, *Hartl.* Gabon.  
6265 fuscii, *Sharpe.* Fantec.

## 1423. BIAS.

- \* 6266 musica, *V.* W. Africa.

## 1424. COCHOA.

- 6267 purpurea, *Hodgs.* Nepal.  
6268 viridis, „ „

## 1425. XENOGENYS.

- 6269 azurea, *Tem.* Java, Sumatra, Banda.

## 1426. NILTAVA.

- \* 6270 *sundara*, *Hodgs.* Himalayas.  
 6271 *maeigrigoriæ*, *Burt.* Bootan.

## 1427. BAINOPUS.

- \* 6272 *grandis*, *Bl.* E. Himalayas.

## 1428. CYORNIS.

- 6273 *rubeculoides*, *Vig.* Himalayas.  
 6274 *banyumas*, *Horsf.* Java, Sumatra.  
 6275 *jerdoni*, *G. R. Gr.* Madras, Behar.  
 6276 *hyacinthina*, *Tem.* Timor.  
 6277 *tickelliae*, *Bl.* C. India.  
 6278 *pallipes*, *Jerd.* Neilgherries.  
 6279 *ruficauda*, *Sw.* Himalayas.  
 6280 *mandellii*, *Hume.* Sikkim.  
 6281 *elegans*, *Tem.* Sumatra, Pegu, Tenasserim.  
 6282 *unicolor*, *Bl.* Sikkim.  
 6283 *rufigula*, *Wall.* Celebes.  
 6284 *rufifrons*, „ Borneo.  
 6285 *vivida*, *Swinhoe.* Formosa.  
 6286 *magnirostris*, *Bl.* Darjeeling.

## 1429. OCHROMELA.

- 6287 *nigrorufa*, *Jerd.* Neilgherries, Ceylonia.

## 1430. CYANOPTILA.

- 6288 *cyanomelana*, *Tem.* China, Japonia.

## 1431. EUMYIAS.

- 6289 *indigo*, *Horsf.* Java.

## 1432. STOPORALA.

- \* 6290 *melanops*, *Vig.* India.  
 6291 *thalassina*, *Sw.* „  
 6292 *thalassoides*, *Cab.* Sumatra.  
 6293 *ceylonensis*, *Gray.* Ceylonia.  
 6294 *spilonota*, „ Nepal.  
 6295 *albicaudata*, *Jerd.* Madras.

## 1433. SIPHIA.

- 6296 *strophiota*, *Hodgs.* Nepal, Bootan.  
 6297 *hyperythra*, *Cab.* Ceylonia.

## 1434. ANTHIPES.

- 6298 *moniliger*, *Hodgs.* Nepal.

## 1435. NITIDULA.

- 6299 *hodgsoni*, *Moore*. Darjeeling.

## 1436. DIGENEA.

- 6300 *superciliaris*, *Bl.* Darjeeling, Nepal.  
 6301 *tricolor*, *Hodgs.* India.  
 6302 *leucomelanura*, *Hodgs.* Bengal, Nepal, Darjeeling.  
 6303 *tricolor*, *Kuhl.* Timor.  
 6304 *erythaca*, *Bl. & Jerd.* Sikkim, Darjeeling.  
 6305 *innexa*, *Swinhoe.* Formosa.

SUB-FAM. II.—MYIAGRINÆ, *Cub.* 1850.

## 1437. SEISURA.

- \*6306 *inquieta*, *Lath.* Australia.

## 1438. PIEZORHYNCHUS.

- \*6307 *nitidus*, *Gould.* Essington.  
 6308 *rufolateralis*, *G. R. Gr.* Waig., Mysore, Aru.  
 6309 *chalybeocephalus*, *Garn.* N. Guinea.  
 \*6310 *nitens*, *G. R. Gr.* Batchin, Tern., Gilolo.

## 1439. MYIAGRA.

- 6311 *rubecula*, *Lath.* Australia.  
 \*6312 *nitida*, *Gould.* ”  
 \*6313 *concinna*, „ N. Australia.  
 6314 *latirostris*, *Gould.* A. Austr., Aru.  
 6315 *rufigula*, *Wall.* Timor.  
 \*6316 *galeata*, *G. R. Gr.* Batchian.  
 6317 *manadensis*, *Quoy & G.* Celebes.  
 6318 *atra*, *Meyer.* Mysore.  
 6319 *viridinitens*, *G. R. Gr.* Loyalty I.  
 6320 *melanura*, „ N. Hebrides.  
 6321 *caledonica*, *Bp.* N. Caledonia.  
 6322 *modesta*, *G. R. Gr.* N. Irelandia.  
 6323 *albiventris*, *Peale.* Samoan I.  
 6324 *azureocapilla*, *Layard.* Fiji I.  
 6325 *erythrops*, *Hartl.* Pelew I.  
 6326 *tytleri*, *Beav.* Andamans.  
 6327 *oceanica*, *Homb. & Jacq.* Caroline I.  
 \*6328 *azurea*, *Bodd.* India.  
 6329 { *puella*, *Wall.* Celebes.  
 6330 { *puella*, p., *Wall.* Sula.

## 1440. MYAGROIDES.

- 6331 *conspicuus*, *Reichen.* Aguapim.

## 1441. ELMINIA.

- \* 6332 longicauda, *Sw.* W. Africa.  
 6333 teresita, *Antin.* C. Africa.

## 1442. MUSCITODUS.

- 6334 rufiventris, *Elliot.* Fiji.  
 6335 vanikorensis, *Quoy & G.* Vanikoro I.

## 1443. MACHAERIRHYNCHUS.

- 6336 flaviventer, *Gould.* Cap York.  
 6337 xanthogenys, *G. R. Gr.* Arn.  
 6338 albifrons, *G. R. Gr.* Mysol, Waigiou.

## 1444. PLATYSTEIRA.

- \* 6339 cyanea, *Müll.* W. Africa.  
 6340 capensis, *L.* S. Africa.  
 \* 6341 senegalensis, *L.* W. Africa, Abyssinia.  
 6342 albifrons, *Sharpe.* Angola.  
 6343 minima, *Verr.* Gabon.  
 6344 peltata, *Sunder.* Caffraria.  
 6345 minula, *Bocage.* Benguela.

## 1445. BATIS.

- 6346 pririt, *V.* W. Africa.  
 6347 affinis, *Walhb.* Damara.

## 1446. DYAPHOROPHYIA.

- 6348 leucopygialis, *Fras.* W. Africa.  
 6349 concreta, *Tem.* Guinea, W. Africa.

## 1447. LANIOTURDUS.

- 6350 torquatus, *Waterh.* Damara.

## 1448. STENOSTIRA.

- 6351 scita, *V.* S. Africa.  
 6352 plumbea, *Verr.* W. Africa.  
 6353 semipartita, *Rupp.* Abys., Kordofan.

## 1449. RHIPIDURA.

- 6354 flabellifera, *Gm.* N. Zealandia.  
 6355 melancra, *G. R. Gr.*  
 \* 6356 albiscapa, *Gould.* Australia, N. Caledonia.  
 \* 6357 rufifrons, *Lath.* Australia.  
 6358 dryas, *Gould.* N. W. Australia.  
 6359 isura, „ N. & N. W. Australia.  
 6360 superciliosa, *Rams.*  
 6361 assimilis, *G. R. Gr.* Ké I. ”  
 6362 maculipectus, *G. R. Gr.* Aru.

6363	<i>guttata</i> , <i>Tem.</i>	Borneo.
6364	<i>phœnicura</i> , <i>Mull.</i>	Java, Sumatra.
6365	<i>rufidorsa</i> , <i>Schleg.</i>	Jordi I.
6366	<i>kordensis</i> , „	Mysore.
6367	<i>snperciliosa</i> , <i>Ramsay.</i>	Australia.
6368	<i>diluta</i> , <i>Wall.</i>	Flores.
6369	<i>setosa</i> , <i>Quoy &amp; G.</i>	N. Guinea.
6370	<i>rufiventris</i> , <i>V.</i>	Timor.
6371	<i>caniceps</i> , <i>Cass.</i>	Philippinæ I.
* 6372	<i>bournensis</i> , <i>Wall.</i>	Bouru.
6373	<i>semicollaris</i> , <i>Müll &amp; S.</i>	Timor.
6374	<i>perlata</i> , <i>Müll.</i>	Sumatra.
6375	<i>threnothorax</i> , <i>Mull &amp; S.</i>	N. Guinea.
6376	<i>pelzelni</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Norfolk I.
6377	<i>preissi</i> , <i>Cab.</i>	W. Australia.
6378	<i>nebulosa</i> , <i>Peale.</i>	Navigator I.
6379	<i>pectoralis</i> , <i>Homb. &amp; Jacq.</i>	Vanikoro I.
6380	<i>lepida</i> , <i>Hartl.</i>	Pelew I.
6381	<i>muelleri</i> , <i>Schleg.</i>	N. Guinea.
6382	<i>hyperythra</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Aru I.
6383	<i>rhombifer</i> , <i>Cab.</i>	Sunda I.
6384	<i>squamata</i> , <i>Mull. &amp; S.</i>	Banda.
6385	<i>longicauda</i> , <i>Wall.</i>	Sumatra.
6386	<i>cinerea</i> , „	Ceram.
6387	<i>torrida</i> , „	Ternate.
6388	<i>collaris</i> , <i>Less.</i>	Timor.
6389	<i>albogularis</i> , <i>Layard.</i>	Fiji.

## 1450. LEUCOCIRCA.

6390	<i>fuscoventris</i> , <i>Frankl.</i>	Nepal, India.
6391	<i>albofrontata</i> , „	India.
6392	<i>infumata</i> , <i>Hume.</i>	Acheen
6393	<i>pectoralis</i> , <i>Jerd.</i>	Neilgherries.
6394	<i>curyura</i> , <i>Mull.</i>	Borneo.
6395	<i>compressirostris</i> , <i>Bl.</i>	Ceylonia.
6396	<i>nigritorquis</i> , <i>Vig.</i>	Luzon.
6397	<i>ochracea</i> , <i>Sparrm.</i>	— ?
6398	<i>javanica</i> , „	Java.

## 1451. MUSCYLVA.

6399	<i>lessoni</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Fiji I.
------	-----------------------------------	---------

## 1452. SAULOPROCTA.

* 6400	<i>motacilloides</i> , <i>Vig. &amp; H.</i>	S. Australia.
6401	<i>picata</i> , <i>Gould.</i>	N. Australia.
6402	<i>melanoleuca</i> , <i>Quoy &amp; G.</i>	N. Irelandia.
6403	<i>atripennis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Aru, Waigiou.

- |       |                                |                    |
|-------|--------------------------------|--------------------|
| 6404  | <i>mimoides</i> , <i>Mull.</i> | Batchian, Ternate. |
| *6405 | <i>tricolor</i> , <i>V.</i>    | N. Irelandia.      |
| 6406  | <i>laticauda</i> , <i>Sw.</i>  | —— ?               |

## 1453. CHELIDORYNX.

- |       |                                   |           |
|-------|-----------------------------------|-----------|
| 6407  | <i>hypoxantha</i> , <i>Bl.</i>    | N. India. |
| *6408 | <i>cinereocapilla</i> , <i>V.</i> | India.    |

## 1454. TCHITREA.

- |       |                                       |                         |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| *6409 | <i>paradisi</i> , <i>L.</i>           | India.                  |
| 6410  | <i>affinis</i> , <i>Hay.</i>          | Malacca.                |
| 6411  | <i>rubensis</i> , <i>Meyer.</i>       | Nova Guinea.            |
| 6412  | <i>rufiventer</i> , <i>Sw.</i>        | W. Africa.              |
| 6413  | <i>nigrimitrata</i> , <i>Reichen.</i> | Cameroons.              |
| 6414  | <i>melanogastra</i> , <i>Sw.</i>      | W. Africa.              |
| 6415  | <i>melampyra</i> , <i>Verr.</i>       | Gabon.                  |
| 6416  | <i>duchaillui</i> , <i>Cass.</i>      | W. Africa.              |
| 6417  | <i>ferreti</i> , <i>Guér.</i>         | E. Africa               |
| 6418  | <i>atrochalybea</i> , <i>Thoms.</i>   | W. Africa, Fernando Po. |
| 6419  | <i>viridis</i> , <i>Müll.</i>         | Africa.                 |
| 6420  | <i>flaviventris</i> , <i>Verr.</i>    | "                       |
| 6421  | <i>princeps</i> , <i>Tem.</i>         | Japonia, Corea.         |
| 6422  | <i>incei</i> , <i>Gould.</i>          | N. China.               |
| *6423 | <i>nigriceps</i> , <i>Tem.</i>        | W. Africa.              |
| 6424  | <i>leucogaster</i> , <i>Sw.</i>       | India.                  |
| 6425  | <i>torquata</i> , <i>Gm.</i>          | S. Africa.              |
| 6426  | <i>speciosa</i> , <i>Cass.</i>        | W. Africa.              |
| 6427  | <i>smithii</i> , <i>Fras.</i>         | "                       |
| *6428 | <i>mutata</i> , <i>Gm.</i>            | Madagascar.             |
| 6429  | <i>caudata</i> , <i>Müll.</i>         | S. Africa.              |
| 6430  | <i>spekei</i> , <i>Hartl.</i>         | E. Africa.              |
| 6431  | <i>bourbonensis</i> , <i>Mull.</i>    | Mauritius.              |
| 6432  | <i>corvina</i> , <i>E. Newt.</i>      | Seychelles.             |
| 6433  | <i>atrocaudatus</i> , <i>Eyton.</i>   | Malacca.                |

## 1455. XEOCEPHALUS.

- |      |                                 |               |
|------|---------------------------------|---------------|
| 6434 | <i>rufus</i> , <i>G. R. Gr.</i> | Philippinæ I. |
|------|---------------------------------|---------------|

## 1456. PHILENTOMA.

- |      |                                  |          |
|------|----------------------------------|----------|
| 6435 | <i>pyrrhoptera</i> , <i>Tem.</i> | Malacca. |
| 6436 | <i>velata</i> , <i>Tem.</i>      | "        |
| 6437 | <i>unicolor</i> , <i>Bl.</i>     | Borneo.  |

## 1457. TROCHOCERCUS.

- |      |                               |            |
|------|-------------------------------|------------|
| 6438 | <i>cyanomelas</i> , <i>V.</i> | S. Africa. |
| 6439 | <i>nitens</i> , <i>Cass.</i>  | W. Africa. |

## 1458. TODOPSIS

6440	cyanocephala, <i>Quoy &amp; G.</i>	N. Guinea.
6441	bonapartei, <i>Gr. G. R.</i>	Ara.
6442	wallacei, „	Mysol.
6443	sericyanea, <i>Rosenb.</i>	N. Guinea.
6444	mysorensis, <i>Meyer.</i>	Mysore.

FAM. XVII.—MOTACILLIDÆ, *Boie*, 1826.SUB-FAM. I.—MOTACILLINÆ, *Sav.* 1831.

## 1459. MOTACILLA.

* 6445	alba, <i>L.</i>	Europa, Asia Minor.
6446	gularis, <i>Sav.</i>	W. Africa, Gambia.
6447	yarrelli, <i>Gould.</i>	Europa.
* 6448	lugubris, <i>Pall.</i>	N. Asia.
6449	japonica, <i>Swinhoe.</i>	Japonia.
* 6450	luzoniensis, <i>Scop.</i>	India, Phil. I., China.
6451	hodgsoni, <i>G. R. Gr.</i>	Nepal.
6452	maderaspatensis, <i>Gm.</i>	India, Ceylonia, Himalayas.
6453	dakhunensis, <i>Sylves.</i>	Ceylonia.
6454	personata, <i>Gould.</i>	Persia.
6455	vaillantii, <i>Cab.</i>	S. & W. Africa.
6456	capensis, <i>L.</i>	S. Africa, Damara.
* 6457	longicauda, <i>Rüpp.</i>	Abyss., Nubia, Natal.
* 6458	flaviventris, <i>Verr.</i>	Madagascar.
6459	ocularis, <i>Swinhoe.</i>	E. Siberia, China.
6460	cærulescens, <i>Lath.</i>	Australia.

## 1460. BUDYTES.

* 6461	flava, <i>L.</i>	Europa, Africa.
6462	melanocephala, <i>Licht.</i>	S. E. Europa.
6463	cinereocephala, <i>Savi.</i>	Europa.
6464	campestris, <i>Pall.</i>	E. Europa.
6465	rayi, <i>Bp.</i>	Europa.
6466	citreola, <i>Pall.</i>	W. Africa.
* 6467	citreoloides, <i>Hodgs.</i>	Nepal, Andamans
* 6468	viridis, <i>Scop.</i>	India.
* 6469	flavescens, <i>Shaw.</i>	Moluccas.
6470	? nigricapilla, <i>Bp.</i>	Dalmatia.
6471	kaleniczeneki, <i>Andr.</i>	Europa.
6472	borealis, <i>Sundev.</i>	N. Europa.
6473	flaveola, <i>Gould.</i>	C. & W. Europa.
6474	ophthalmica, <i>Fl.</i>	Abyssinia.

## 1461. CALOBATES.

- |      |                           |                            |
|------|---------------------------|----------------------------|
| 6475 | boarula, <i>Penn.</i>     | C. & S. Europa, Africa.    |
| 6476 | bistrigata, <i>Raffl.</i> | Sumatra, Java, Australia ? |

## 1462. LIMONIDROMUS.

- |      |                     |        |
|------|---------------------|--------|
| 6477 | indicus, <i>Gm.</i> | India. |
|------|---------------------|--------|

## 1463. GRALLINA.

- |       |                      |            |
|-------|----------------------|------------|
| *6478 | picata, <i>Lath.</i> | Australia. |
|-------|----------------------|------------|

## 1464. ENICURUS.

- |       |                              |                    |
|-------|------------------------------|--------------------|
| 6479  | leschenaultii, <i>V.</i>     | Java, Sumatra.     |
| *6480 | velatus, <i>Tem.</i>         | Java.              |
| *6481 | maculatus, <i>Vig.</i>       | Himalayas.         |
| 6482  | ? fuliginosus, <i>Hodys.</i> |                    |
| 6483  | guttatus, <i>Gould.</i>      | Himalayas, Sikkim. |
| 6484  | immaculatus, <i>Hodys.</i>   | Nepal.             |
| 6485  | schistaceus,       "         | "                  |
| 6486  | chinensis, <i>Gould.</i>     | China.             |
| *6487 | scouleri, <i>Vig.</i>        | Himalayas, Sikkim. |
| 6488  | ruficapillus, <i>Tem.</i>    | Java, Sumatra.     |
| 6489  | diadematus, <i>Boie.</i>     | Sumatra.           |
| 6490  | frontalis, <i>Bl.</i>        | Malaya peninsula.  |

## 1465. EPHTHIANURA.

- |       |                                  |            |
|-------|----------------------------------|------------|
| *6491 | albifrons, <i>Jard. &amp; S.</i> | Australia. |
| 6492  | aurifrons, <i>Gould.</i>         | "          |
| 6493  | tricolor,       "                | "          |

SUB-FAM. II.—ANTHINÆ, *Sclat.* 1862.

## 1466. ANTHUS.

- |       |                              |                       |
|-------|------------------------------|-----------------------|
| *6494 | spinoletta, <i>L.</i>        | C. & S. Europa.       |
| *6495 | obscurus, <i>Gm.</i>         | N. Europa, Britannia. |
| 6496  | raalteni, <i>Tem.</i>        | S. Africa.            |
| 6497  | brachyurus, <i>Sunder.</i>   | "                     |
| 6498  | insularis, <i>Baird.</i>     | Tres Marias I.        |
| 6499  | pallescens, <i>Bocage.</i>   | Damara.               |
| 6500  | lencophrys, <i>V.</i>        | S. Africa.            |
| *6501 | ludovicianus, <i>Gm.</i>     | N. America.           |
| *6502 | correndera, <i>V.</i>        | Paraguay.             |
| 6503  | brevirostris, <i>Taczan.</i> | Peruvia.              |
| 6504  | calcaratus,       "          | "                     |
| 6505  | scapularis, <i>Licht.</i>    | S. Africa.            |
| 6506  | caffer, <i>Sunder.</i>       | "                     |
| 6507  | obtusipennis, <i>Sunder.</i> | "                     |
| 6508  | fuliginosus, <i>Less.</i>    | Cap bon spei.         |



6509	<i>calthropæ</i> , <i>Lagard.</i>	S. Africa.
* 6510	<i>bogotensis</i> , <i>Selat.</i>	Bogota.
6511	<i>rufus</i> , <i>Gm.</i>	Panama, Peruvia.
6512	<i>spragnei</i> , <i>Aud.</i>	Missouri.

## 1467. AGRODROMA.

* 6513	<i>campestris</i> , <i>Bechst.</i>	C. & S. Europa, N. & W. Africa.
6514	<i>cinnamomeus</i> , <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
6515	<i>sordidus</i> , "	S. Africa, Abyssinia.
6516	<i>gustavi</i> , <i>Swinh.</i>	Amoy.

## 1468. CINÆDIUM.

6517	<i>chloris</i> , <i>Licht.</i>	
------	--------------------------------	--

## 1469. PIPASTES.

* 6518	<i>plumatus</i> , <i>Müll.</i>	Europa, Japonia.
6519	<i>agilis</i> , <i>Sykes.</i>	India, S. China.
6520	<i>batchianensis</i> , <i>Grey.</i>	Batchian I.
6521	<i>montanus</i> , <i>Bl.</i>	Neilgherries.
6522	<i>blackstoni</i> , <i>Swinh.</i>	China.

## 1470. SPIPOLA.

* 6523	<i>pratensis</i> , <i>L.</i>	Europa.
6524	<i>cervinus</i> , <i>Pall.</i>	N.E. Europa, Asia, N. Africa.
6525	<i>roseaceus</i> , <i>Hodgs.</i>	Himalayas, S. China.
6526	<i>japonicus</i> , <i>Schl.</i>	Japonia.

## 1471. CORYDALIA.

6527	<i>richardi</i> , <i>V.</i>	S. Europa, Africa, India.
6528	? <i>chinensis</i> , <i>Bp.</i>	China.
* 6529	<i>rufula</i> , <i>V.</i>	India, Assam.
6530	<i>striolatus</i> , <i>Bl.</i>	
* 6531	<i>malayensis</i> , <i>Eynton.</i>	Malacca.
6532	<i>medius</i> , <i>Wall.</i>	Timor, Lombock.
6533	<i>hasseltii</i> , <i>Tem.</i>	Borneo.
* 6534	<i>australis</i> , <i>V.</i>	Australia.
6535	<i>aucklandicus</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Auckland I.
* 6536	<i>novæ zealandiæ</i> , <i>Gm.</i>	N. Zealandia
6537	<i>euonyx</i> , <i>Cub.</i>	Java, Sumatra.
6538	<i>grayi</i> , <i>Bp.</i>	N. Zealandia.

## 1472. MACRONYX.

* 6539	<i>capensis</i> , <i>L.</i>	S. Africa.
* 6540	<i>croceus</i> , <i>V.</i>	"
6541	<i>flavicollis</i> , <i>Rupp.</i>	Abyssinia.
6542	<i>amelia</i> , <i>Tarr.</i>	Natal.
6543	<i>striolatus</i> , <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.

6544	flaviventris, <i>Bp.</i>	S. Africa.
6545	sylvanus, „	Himalayas.

FAM. XVIII.—MNIOTILTIDÆ, *Sclat.* 1862.

## 1473. SIURUS.

6546	auricapillus, <i>L.</i>	Mexico.
6547	noveboracensis, <i>Gm.</i>	„
6548	ludovicianus, <i>Aud.</i>	„

## 1474. MNIOTILTA.

* 6549	varia, <i>L.</i>	Mexico.
--------	------------------	---------

## 1475. PARULA.

* 6550	americana, <i>L.</i>	Mexico.
* 6551	pitiayumi, <i>Vieill.</i>	S. America.
6552	inornata, <i>Baird.</i>	C. America.
6553	superciliosa, <i>Hartl.</i>	„
6554	gutturalis, <i>Cab.</i>	Costa Rica.

## 1476. PROTONOTARIA.

6555	citrea, <i>Bodd.</i>	America.
------	----------------------	----------

## 1477. HELMINTOPHAGA.

6556	pinus, <i>L.</i>	Mexico.
* 6557	chrysoptera, <i>L.</i>	„
6558	ruficapilla, <i>Vieill.</i>	„
6559	celata, <i>Say.</i>	„
6560	bachmani, <i>Aud.</i>	Cuba.
6561	peregrina, <i>Wils.</i>	C. America.
* 6562	virginiae, <i>Baird.</i>	„
6563	luciae, <i>Coop.</i>	„

## 1478. HELMINTHERUS.

6564	vermivorus, <i>Gm.</i>	N. America.
6565	swainsonii, <i>Aud.</i>	„

## 1479. PERISOGLOSSA.

6566	tigrina, <i>Gm.</i>	Antillae.
------	---------------------	-----------

## 1480. DENDRŒCA.

* 6567	virens, <i>Gm.</i>	C. America.
6568	townsendi, <i>Nutt.</i>	„
6569	occidentalis, <i>Towns.</i>	„
6570	chrysoparia, <i>Sclat &amp; Salv.</i>	„
* 6571	nigrescens, <i>Towns.</i>	Mexico.
* 6572	canadensis, <i>Lin.</i>	Guatemala, Antillae.

6573	<i>coronata, L.</i>	N. & C. America.
6574	<i>carbonata, Aud.</i>	"
* 6575	<i>anduboni, Towns.</i>	"
* 6576	<i>blackburniæ.</i>	"
* 6577	<i>castanea, Wils.</i>	C. America.
6578	<i>pinus, "</i>	C. & N. America.
* 6579	<i>pensylvanica, L.</i>	"
* 6580	<i>cœrulea, Wils.</i>	America.
6581	<i>pharetra, Gosse.</i>	Jamaica.
* 6582	<i>striata, Forst.</i>	America.
* 6583	<i>cœstiva, Gm.</i>	"
6584	<i>petechia, L.</i>	Antillæ.
6585	<i>aureola, Gould.</i>	Galapagos I.
6586	<i>vieilloti, Cass.</i>	America.
6587	" var <i>bryanti, Ridgw.</i>	N. America.
6588	<i>olivacea, Girault.</i>	C. America.
* 6589	<i>maculosa, Gm.</i>	"
6590	<i>palmarum, "</i>	Antillæ.
* 6591	<i>superciliosa, Bodd.</i>	Antillæ, C. America.
6592	<i>gracile, Baird.</i>	Honduras.
6593	" var <i>decora, Baird.</i>	"
6594	<i>montana, Wils.</i>	Virginia.
6595	<i>adelaïdæ, Baird.</i>	Antillæ.
6596	<i>kirtlandii, "</i>	N. America.
* 6597	<i>discolor, Vieill.</i>	Antillæ.

## 1481. OPORORNIS

* 6598	<i>formosus, Wils.</i>	C. America.
6599	<i>agilis, "</i>	N. America.

## 1482. GEOTHLYPIS.

* 6600	<i>trichas, L.</i>	N. & C. America.
6601	<i>melanops, Baird.</i>	Mexico.
6602	<i>speciosa, Sclat.</i>	"
6603	<i>semiflava, "</i>	Equator.
* 6604	<i>æquinoctialis, Gm.</i>	Colombia.
6605	<i>chiriquensis, Salv.</i>	Chiriqui.
* 6606	<i>velata, Vieill.</i>	Brasilia.
6607	<i>poliocephala, Baird.</i>	C. America.
6608	" var <i>canimucha, Ridgw.</i>	Guatemala.
* 6609	<i>philadelphia, Wils.</i>	Guatemala & Colombia.
* 6610	<i>macgillivrayi, Aud.</i>	Guatemala.

## 1483. MYODIOCTES.

6611	<i>mitratus, Gm.</i>	Guatemala.
6612	<i>canadensis, L.</i>	Guatemala & Colombia.

*6613	pusillus, <i>Wils.</i>	Guatemala.
6614	minuta, „	N. Guatemala.
6615	bonapartei, <i>Aud.</i>	„

## 1484. BASILEUTERUS.

*6616	vermivorus, <i>Viell.</i>	S. America.
6617	hypoleucus, <i>Bp.</i>	Brasilia.
6618	bivittatus, <i>Laf.</i>	America.
6619	melanogenys, <i>Baird.</i>	Costa Rica.
*6620	culcivorus, <i>Licht.</i>	C. America.
*6621	belli, <i>Giraud.</i>	„
*6622	rufifrons, <i>Sw.</i>	Mexico.
6623	delattrei, <i>Bp.</i>	Guatemala.
*6624	mesochrysus, <i>Sclat.</i>	America.
6625	griseiceps, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	Venezuela.
*6626	coronatus, <i>Tsch.</i>	S. America.
6627	striaticeps, <i>Cub.</i>	Peruvia.
6628	cinereicollis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
6629	chrysogaster, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
*6630	stragulatus, <i>Licht.</i>	Brasilia.
6631	leucoblepharus, <i>Viell.</i>	„
6632	mesolencus, <i>Sclat.</i>	Guiana.
*6633	uropygialis, „	Panama.
6634	semicervinus, <i>Sclat.</i>	Colombia.
6635	leucopygius, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	Costa Rica.
*6636	nigricristatus, <i>Laf.</i>	Colombia.
*6637	flaveolus, <i>Baird.</i>	Brasilia.
6638	luteoviridis, <i>Bp.</i>	Colombia.

## 1485. SETOPHAGA.

*6639	ruticilla, <i>L.</i>	America.
*6640	picta, <i>Sw.</i>	Mexico.
*6641	miniata, <i>Sw.</i>	„
*6642	verticalis, <i>Laf.</i>	S. America.
*6643	aurantiaca, <i>Baird.</i>	Costa Rica.
6644	brunneiceps, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
6645	torquata, <i>Baird.</i>	Costa Rica.
6646	ruficoronata, <i>Kaup.</i>	Æquator.
6647	albifrons, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	Venezuela.
*6648	ornata, <i>Boiss.</i>	Colombia.
6649	flaveola, <i>Laf.</i>	Æquator.
6650	lacrymosa, <i>Bp.</i>	Mexico.

## 1486. ERGATICUS.

*6651	ruber, <i>Sw.</i>	Mexico.
6652	versicolor, <i>Salr.</i>	Guatemala.

## 1487. CARDELLINA.

- \* 6653 rubrifrons, *Giraud*. Guatemala.

## 1488. GRANATELLUS.

- 6654 venustus, *Du Bus*. Mexico.  
 6655 pelzelni, *Sclat.* Amazonia.  
 \* 6656 sallei, „ Mexico.  
 6657 francescae, *Baird*. Tres Marias I.

## 1489. TERETRISTIS.

- 6658 fernandinae, *Lemb*. Cuba.  
 6659 forsi, *Gundl.* „

## 1490. ICTERIA.

- \* 6660 viridis, *Gm.* Mexico.

FAM. XIX.—VIREONIDÆ, *Sclat.*, 1862.

## 1491. VIREOSYLVA.

- 6661 calidris, *L.* Antillæ, Panama.  
 \* 6662 agilis, *Licht.* Brasilia.  
 \* 6663 olivacea, *L.* America.  
 6664 magister, *Baird*. Honduras.  
 \* 6665 flavo-viridis, *Cass.* N. America.  
 6666 swainsoni, *Baird*. „  
 6667 philadelphica, *Cass.* C. America.  
 6668 gilva, *Vieill.* Mexico.  
 6669 josephae, *Sclat.* Costa Rica, Equator.  
 \* 6670 flavifrons, *Vieill.* C. America.  
 \* 6671 solitaria, *Wils.* „  
 6672 plumbea, *Coues*. Mexico.

## 1492. VIREO.

- \* 6673 noveboracensis, *Gm.* Mexico.  
 6674 vicinior, *Coues*. Arizona.  
 6675 carmioli, *Baird*. Costa Rica.  
 6676 bellii, *Aud.* N. America.  
 6677 huttoni, *Cass.* Mexico.  
 6678 atricapillus, *Woodh.* Texas.  
 6679 modestus, *Sclat.* Jamaica.  
 6680 latimeri, *Baird*. Porto Rico.  
 6681 pallens, *Salv.* Costa Rica.  
 6682 ochraceus, *Salv.* Guatemala.  
 6683 crassirostris, *Bryant*. Bahama I.  
 6684 gundlachi, *Lemb*. Cuba.  
 6685 hypochryseus, *Sclat.* Tres Marias I.  
 6686 pusillus, *Coues*. California.

## 1493. NEOCHLOE.

- 6687 *brevipennis*, *Sclat.* Mexico.

## 1494. HYLOPHILUS.

- \* 6688 *pæcilotis*, *Max.* Brasilia.  
 6689 *thoracicus*, „ „  
 6690 *pectoralis*, *Sclat.* Brasilia, Guiana.  
 6691 *muscicapinus*, *Sclat. & Salv.* Guiana.  
 \* 6692 *decurtatus*, *Bp.* U. America.  
 \* 6693 *semibrunneus*, *Laf.* Colombia.  
 6694 *hypoxanthus*, *Pelz.* S. America.  
 6695 *brunneiceps*, *Sclat.* „  
 6696 *ferrugineifrons*, „ Colombia.  
 6697 *ochraceiceps*, „ N. America.  
 6698 *rubrifrons*, *Sclat. & Salv.* Amazonia.  
 6699 *flavipes*, *Laf.* Colombia.  
 6700 *viridiflavus*, *Lavr.* Panama.  
 6701 *insularis*, *Sclat.* Tobago.  
 6702 *acuticauda*, *Lavr.* Venezuela.  
 6703 *semicinereus*, *Sclat. & Salv.* Amazonia.  
 6704 *flaviventris*, *Cub.* Peruvia.

## 1495. LALETES.

- 6705 *osburni*, *Sclat.* Jamaica.

## 1496. VIREOLANIUS.

- 6706 *melitophrys*, *Du Bus.* Mexico.  
 \* 6707 *pulchellus*, *Sclat. & Salv.* „  
 6708 *eximius*, *Baird.* Colombia.  
 6709 *chlorogaster*, *Bp.* Amazonia.

## 1497. CYCHLORIS.

- 6710 *guianensis*, *Gm.* Guiana.  
 6711 *albiventris*, *Sclat. & Salv.* Bahia.  
 \* 6712 *flavipectus*, *Sclat.* Costa Rica, Amazonia.  
 \* 6713 *flaviventris*, *Laf.* Mexico.  
 6714 *ochrocephala*, *Tsch.* Brasilia.  
 6715 *viridis*, *Vieill.* Rep. argent.  
 \* 6716 *wiedi*, *Pelz.* Brasilia.  
 6717 *nigrirostris*, *Laf.* Colombia.  
 6718 *virentieps*, *Sclat.* Equator.

FAM. XX.—LANIIDÆ, *Sw.* 1824.SUB-FAM. I.—PACHYCEPHALINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 1498. COLLURICINCLA.

- \* 6719 *harmonica*, *Lath.* Australia.

* 6720	rufiventris, <i>Gould.</i>	S. & W. Australia.
6721	brunnea,       ,,	Port Essington.
* 6722	selbii, <i>Jard. &amp; S.</i>	Tasmania.
6723	sandwichensis, <i>Gm.</i>	Sandwich I.

## 1499. RECTES.

* 6724	kirrocephala, <i>Less.</i>	N. Guinea.
6725	dichroa, <i>Bp.</i>	N. Guinea, Aru.
6726	cerviniventris, <i>G. R. Gr.</i>	Waigiou.
* 6727	uropygialis,       ,,	Mysol.
* 6728	strepitans, <i>Jacq. &amp; Pucher.</i>	N. Guinea, Aru.
6729	jobiensis, <i>Meyer.</i>	Jobi I.
6730	obscura,       ,,	"
6731	bennetti, <i>Sclat.</i>	Nova Guinea.
6732	leucorhyncha, <i>G. R. Gr.</i>	Waigiou.
6733	tenebrosa, <i>Hartl.</i>	Pelew I.

## 1500. MYIOLESTES.

6734	megarhynchus, <i>Quoy &amp; G.</i>	N. Guinea.
6735	aruensis, <i>G. R. Gr.</i>	Aru, Mysol.
6736	melanorhynchus, <i>Mey.</i>	"
6737	rufogaster, <i>Gould.</i>	Albany, Australia.
6738	parvulus,       ,,	N. Australia.
6739	pulverulentus, <i>Müll.</i>	N. Guinea.
6740	affinis, <i>G. R. Gr.</i>	Waigiou.
6741	vitiensis, <i>Hartl.</i>	Fiji I.
6742	obscurus, <i>Horsf.</i>	Java.

## 1501. CRACTICUS.

* 6743	personatus, <i>Tem.</i>	N. Guinea, Aru, Waig., Mysol.
* 6744	robustus, <i>Lath.</i>	Australia.
6745	picatus, <i>Gould.</i>	Port Essington.
6746	quoyi, <i>Less.</i>	Guinea, Aru.
6747	cassicus, <i>Bodd.</i>	N. Guinea.
6748	argenteus, <i>Gould.</i>	N. Australia.

## 1502. BULESTES.

* 6749	torquatus, <i>Lath.</i>	S. Australia.
6750	leucopterus, <i>Gould.</i>	W. Australia.
6751	cinereus,       ,,	Tasmania.

## 1503. OREOICA.

6752	cristata, <i>Lewin.</i>	Australia.
------	-------------------------	------------

## 1504. FALCUNCULUS

* 6753	frontatus, <i>Lath.</i>	Australia.
6754	leucogaster, <i>Gould.</i>	W. Australia.

## 1505. PARDALOTUS.

*6755	punctatus, <i>Lath.</i>	Australia.
6756	quadragintus, <i>Gould.</i>	"
6757	striatus, <i>Lath.</i>	"
*6758	affinis, <i>Gould.</i>	Tasmania.
6759	xanthopygus, <i>M. Coy.</i>	S. E. Australia.
6760	uropygialis, <i>Gould.</i>	N. Anstralia.
*6761	melanocephalus, <i>Gould.</i>	"
6762	rubricatus, <i>Gould.</i>	Australia, Tasmania.

## 1506. SMICRORNIS.

6763	brevirostris, <i>Gould.</i>	W. Australia.
6764	flavescens, ,,	N. Australia.

## 1507. PARMOPTILA.

6765	woodhousei, <i>Cass.</i>	W. Africa.
------	--------------------------	------------

## 1508. PACHYCEPHALA.

*6766	gutturalis, <i>Lath.</i>	Australia.
*6767	melanura, <i>Gould.</i>	Tasmania.
6768	rufiventris, <i>Lath.</i>	Australia.
6769	falcata, <i>Gould.</i>	N. Anstralia.
*6770	gilberti, ,,	S. & W. Australia.
6771	simplex, ,,	N. Australia.
6772	griseiceps, <i>G. R. Gr.</i>	Aru. Mys., Waigiu.
6773	,, var. jobiensis, <i>Mey.</i>	Jobi I.
6774	griseonota, <i>G. R. Gr.</i>	Mysol.
6775	rufipennis, ,,	Ké.
6776	monacha, ,,	Aru.
*6777	nigrimentum, ,,	Moluccas, Timor.
6778	elio, <i>Wall.</i>	Sula, Bouru.
6779	calliope, <i>Müll.</i>	Timor.
*6780	fulvotincta, <i>Wall.</i>	Flores.
6781	chlorurus, <i>G. R. Gr.</i>	N. Hebrides.
6782	vitiensis, ,,	Fiji I.
6783	orioloides, <i>Pucher.</i>	Solomon I.
6784	icteroides, <i>Peale.</i>	Samoa I.
6785	flavifrons, ,,	"
6786	xanthetræa, <i>Forst.</i>	N. Caledonia.
6787	assimilis, <i>Verr. &amp; M.</i>	"
6788	glauca, <i>Gould.</i>	Tasmania.
6789	lanoides, ,,	N. Australia.
6790	rufognlaris, ,,	S. Australia.
6791	xanthoprocta, <i>Gould.</i>	Norfolk I.
6792	longirostris, ,,	"



6793	lugubris, <i>Mull.</i>	N. Guinea.
6794	virescens, „	„
6795	macrorhyncha, <i>Strickl.</i>	Amboina.
6796	torquata, <i>Lafard.</i>	Fiji.
6797	macrorhyncha, <i>Lafard.</i>	„
6798	hattamensis, <i>Meyer.</i>	Manem I.
6799	affinis, „	„
6800	flavigrisea, „	Nova Guinea.
6801	rufinucha, <i>Schl.</i>	„
6802	sorrow, „	„
6803	xanthonemis, <i>G. R. Gr.</i>	Amboina.
6804	rufescens, <i>Wall.</i>	Sula, Bouru.
6805	lineolata, „	„
6806	mentalis, „	Ternate, Batchian.
6807	brunnea, „	Banda, Salwatti.
6808	albifrons, <i>Peale.</i>	Samoa I.
6809	gräffei, <i>Hartl.</i>	Fiji I.
6810	morariensis, <i>Verr. &amp; Murs.</i>	N. Caledonia.

## 1509. PSALTRICEPHUS.

6811	melanops, <i>Pucher.</i>	Tonga I.
------	--------------------------	----------

## 1510. TIMIXOS.

6812	olivacea, <i>Vig. &amp; H.</i>	Tasmania.
------	--------------------------------	-----------

## 1511. PUCHERANIA.

6813	spinicauda, <i>Pucher.</i>	Warrior I.
------	----------------------------	------------

## 1512. CALICALICUS.

6814	madagascariensis, <i>L.</i>	Madagascar.
------	-----------------------------	-------------

## 1513. HYLOCHARIS.

6815	philomela, <i>Boie.</i>	Java, Sumatra.
6816	orpheus, <i>Verr.</i>	Timor.
6817	occipitalis, <i>Hume.</i>	Andaman I.

## 1514. EOPSALTRIA.

*6818	australis, <i>Lath.</i>	Australia.
6819	gularis, <i>Quoy &amp; G.</i>	W. Australia.
6820	capito, <i>Gould.</i>	E. Australia.
6821	inornata, <i>Rams.</i>	„
6822	caledonica, <i>Gm.</i>	N. Caledonia.
6823	cucullata, <i>G. R. Gr.</i>	N. Hebrides.
6824	flavigastra, <i>Verr. &amp; Murs.</i>	N. Caledonia.
6825	georgiana, <i>Quoy &amp; G.</i>	„
6826	gambierana, <i>Less.</i>	Low I.

6827	<i>magnirostris</i> , <i>Rams.</i>	Australia.
6828	<i>lencura</i> , <i>Gould.</i>	Cap York.
6829	<i>chrysorrhous</i> , <i>Gould.</i>	Australia.

## 1515. CHASIEMPIS.

6830	<i>sandwichensis</i> , <i>Luth.</i>	Sandwich I.
6831	<i>maculata</i> , <i>Gm.</i>	"

## 1516. PHÆORNIS.

6832	<i>obscura</i> , <i>Gm.</i>	Sandwich I.
------	-----------------------------	-------------

SUB-FAM. II.—LANIINÆ, *Sw.* 1831.

## 1517. COLLYRIO.

* 6833	<i>excubitor</i> , <i>L.</i>	Europa, Russia.
* 6834	<i>meridionalis</i> , <i>Tem.</i>	S. Europa.
6835	<i>excubitorius</i> , <i>Des Murs.</i>	E. & C. Africa.
6836	<i>algeriensis</i> , <i>Less.</i>	N. Africa.
6837	<i>pallidirostris</i> , <i>Cass.</i>	E. & C. Africa.
6838	<i>pallens</i> , <i>Cass.</i>	"
* 6839	<i>lathora</i> , <i>Sykes.</i>	India.
6840	<i>borealis</i> , <i>V.</i>	N. America.
6841	<i>ludovicianus</i> , <i>L.</i>	Mare Atlanticum.
6842	<i>elegans</i> , <i>Sw.</i>	America, Russia.
6843	<i>pallidus</i> , <i>Antin.</i>	C. Africa.
6844	<i>aucheri</i> , <i>Pucher.</i>	Persia.
6845	<i>septentrionalis</i> , <i>Gm.</i>	
6846	<i>hemileucurus</i> , <i>Hartl. &amp; F.</i>	Algeria.

## 1518. FISCUS.

6847	<i>collaris</i> , <i>L.</i>	S. Africa.
6848	<i>subcoronatus</i> , <i>Smith.</i>	"
* 6849	<i>smithii</i> , <i>Fras.</i>	W. Africa.
6850	<i>fiscus</i> , <i>Cab.</i>	E. Africa.
6851	<i>caudatus</i> , <i>Cab.</i>	"

## 1519. LEUCOMETOPON.

6852	<i>nubicus</i> , <i>Licht.</i>	S.E. Europa, W. & E. Africa.
------	--------------------------------	------------------------------

## 1520. LANIELLUS.

6853	<i>leucogrammicus</i> , <i>Tem.</i>	Java.
* 6854	<i>shach</i> , <i>L.</i>	China.
* 6855	<i>erythronotus</i> , <i>Vig.</i>	India, Ceylonia.
6856	<i>caniceps</i> , <i>Bl.</i>	India.
6857	<i>pyrrhonotus</i> , <i>V.</i>	"
6858	<i>bentet</i> , <i>Horsf.</i>	Java, Borneo.
* 6859	<i>tephronotus</i> , <i>Vig.</i>	Himalayas.

* 6860	nigriceps, <i>Frankl.</i>	India.
* 6861	vittatus, <i>Dum.</i>	"
6862	hypoleucus, <i>Bl.</i>	Tenasserim.
6863	nasutus, <i>Scop.</i>	Philippinæ I.
6864	cephalomelas, <i>Bp.</i>	Manilla.
6865	quadricolor, "	Africa (!)
6866	fuscatus, <i>Less.</i>	Amoy.

## 1521. HYPOCOLIUS.

6867	ampelius, <i>Bp.</i>	Nil, Massow., Abyssinia.
------	----------------------	--------------------------

## 1522. CORVINELLA.

* 6868	corvinus, <i>Shaw.</i>	S. & W. Africa.
--------	------------------------	-----------------

## 1523. UROLESTES.

6869	melanoleucus, <i>Smith.</i>	S. Africa.
------	-----------------------------	------------

## 1524. ENNEOCTONUS.

6870	collurio, <i>L.</i>	Europa, Africa, Palestina.
6871	minor, <i>Gm.</i>	Russia.
6872	somalicus, <i>Hartl.</i>	Somali.

## 1525. LANIUS.

* 6873	excubitoroides, <i>Sw.</i>	N. America, Mexico.
* 6874	cristatus, <i>L.</i>	India, Ceylonia.
6875	homeyeri, <i>Cab.</i>	Europa.
6876	phœnicurus, <i>Pall.</i>	Europa, Asia.
6877	speculigerus, <i>Taczan.</i>	Dauria.
* 6878	lucionensis, <i>L.</i>	Philippinæ I.
6879	sphenocereus, <i>Cab.</i>	China.
* 6880	superciliosus, <i>Lath.</i>	Java, Sumatra.
6881	magnirostris, <i>Less.</i>	Java.
6882	areuarius, <i>Bl.</i>	Upper Sindh, India.
6883	schwaneri, <i>Bp.</i>	Borneo.
6884	anderssoni, <i>Strickl.</i>	Damara.
6885	ieracopsis, <i>De Fil.</i>	
6886	isabellinus, <i>Ehr.</i>	Arabia, Kordofan.

## 1526. PHONEUS.

* 6887	senator, <i>L.</i>	C. & S. Enropa, W. & N. Africa.
6888	rutilans, <i>Tem.</i>	W. Africa.
6889	niloticus, <i>Bp.</i>	Nil.
* 6890	auriculatus, <i>Müll.</i>	W. Africa.

## 1527. CEPHALOPHONEUS.

6891	bucephalus, <i>Tem. &amp; Schl.</i>	Japonia.
------	-------------------------------------	----------



## 1540. XENOPIROSTRIS.

6915	xenopirostris, <i>Laf.</i>	Madagascar.
6916	damii, <i>Schl. &amp; Poll.</i>	N. E. Madagascar.
6917	polleni, <i>Schl.</i>	..

## 1541. LANIARIUS.

*6918	barbarus, <i>L.</i>	S. & W.
6919	cruentus, <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	Abyssinia.
*6920	atrococcineus, <i>Burch.</i>	S. Africa.
6921	erythrogaster, <i>Rupp.</i>	Sennaar, Nil.
6922	modestus, <i>Bocage.</i>	Benguella.

## 1542. MERISTES.

6923	chloris, <i>Valenc.</i>	W. Africa.
------	-------------------------	------------

## 1543. MALACONOTUS.

6924	icterus, <i>Cuc.</i>	S. & W. Africa.
6925	hypopyrrhus, <i>Verr.</i>	W. Africa.

## 1544. DRYOSCOPUS.

*6926	eubla, <i>Shaw.</i>	S. & N. Africa.
6927	affinis, <i>G. R. Gr.</i>	W. Afr., Zanzibar.
*6928	gambensis, <i>Licht.</i>	W. Africa.
6929	coronatus, <i>Sharpe.</i>	Gabon.
6930	sublactens, <i>Cass.</i>	..
6931	æthiopiens, <i>Lath.</i>	Abyssinia.
6932	orientalis, <i>Sav.</i>	S. Africa, Zanzibar.
6933	atrialatus, <i>Cass.</i>	E. Africa.
6934	eucullatus, <i>Tem. &amp; Hartl.</i>	Senegal.
6935	bicolor, <i>Verr.</i>	Gabon.
6936	angolensis, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
6937	hamatus, ..	E. Africa.
6938	turatii, <i>Ferr.</i>	Senegal.
6939	guttatus, <i>Hartl.</i>	Angola.
6940	bojeri, <i>Pelz.</i>	Madagascar.
6941	picatus, <i>Hartl.</i>	Gabon.
6942	salinæ, <i>Hartl. &amp; F.</i>	Zanzibar, Tette.
6943	thamnophilus, <i>Decken.</i>	E. Africa.

## 1545. RHYNCHASTATUS.

*6944	leucorhynchus, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
6945	carbonarius, <i>Cass.</i>	..
6946	funebis, <i>Hartl.</i>	E. Africa.
6947	lugubris, <i>Cab.</i>	N.E. Africa.

## 1546. TCHAGRA.

- |      |                                   |                 |
|------|-----------------------------------|-----------------|
| 6948 | boulboul, <i>Shaw.</i>            | S. Africa.      |
| 6949 | major, <i>Hartl.</i>              | Ashanti.        |
| 6950 | sticturns, <i>Hartl. &amp; F.</i> | Zambesi, Tette. |

## 1547. TELOPHORUS.

- |      |                           |                   |
|------|---------------------------|-------------------|
| 6951 | gutturialis, <i>Müll.</i> | S. Africa.        |
| 6952 | viridis, <i>V.</i>        | S. Africa, Natal. |
| 6953 | quadricolor, <i>Cass.</i> | Natal.            |

## 1548. CHLOROPHONEUS.

- |        |                              |                        |
|--------|------------------------------|------------------------|
| * 6954 | rubiginosus, <i>Sunder.</i>  | S. Africa.             |
| * 6955 | similis, <i>Smith.</i>       | S. & W. Africa, Tette. |
| 6956   | multicolor, <i>G. R. Gr.</i> | W. Africa.             |
| 6957   | olivaceus, <i>Shaw.</i>      | S. Africa.             |
| 6958   | superciliosus, <i>Sw.</i>    | W. Africa.             |

## 1549. POMATORHYNCHUS.

- |        |                                    |                       |
|--------|------------------------------------|-----------------------|
| 6959   | eucullatus, <i>Tem.</i>            | N. Africa, S. Europa. |
| 6960   | erythropterus, <i>Shaw.</i>        | W. Africa.            |
| 6961   | trivirgatus, <i>Smith.</i>         | S. & W. Africa.       |
| * 6962 | minutus, <i>Hartl.</i>             | Ashanti.              |
| 6963   | remigialis, <i>Hartl. &amp; F.</i> | Nil.                  |
| 6964   | senegalus, <i>L.</i>               | W. Africa.            |

## 1550. PSALTER.

- |      |                          |            |
|------|--------------------------|------------|
| 6965 | longirostris, <i>Sw.</i> | E. Africa. |
|------|--------------------------|------------|

FAM. XXI.—AMPELIDÆ, *Sw.* 1831.

## 1551. DULUS.

- |      |                      |          |
|------|----------------------|----------|
| 6966 | domineus, <i>L.</i>  | Haiti.   |
| 6967 | nuchalis, <i>Sw.</i> | Antillæ. |

## 1552. AMPELIS.

- |        |                            |                     |
|--------|----------------------------|---------------------|
| * 6968 | cedrorum, <i>Vieill.</i>   | Mexico, Guatemala.  |
| * 6969 | garrulus, <i>L.</i>        | N. America, Europa. |
| * 6970 | bombycilla, <i>Pallas.</i> | China.              |

## 1553. PTILOGONYS.

- |        |                       |             |
|--------|-----------------------|-------------|
| * 6971 | cinereus, <i>Sw.</i>  | China.      |
| 6972   | caudatus, <i>Cab.</i> | Costa Rica. |

## 1554. PHAINOPEPLA.

- |        |                    |         |
|--------|--------------------|---------|
| * 6973 | nitens, <i>Sw.</i> | Mexico. |
|--------|--------------------|---------|

SECT. II.—OSCINES, TENUIROSTRES, *Cur.*FAM. XXII.—UPUPIDÆ, *Bp.* 1831.SUB-FAM. I.—UPUPINÆ, *Bp.* 1838.

## 1555. UPUPA.

6974	<i>epops, L.</i>	Europa.
* 6975	„ var <i>indica, Hodgs.</i>	India.
* 6976	<i>senegalensis, Sw.</i>	W. Africa.
6977	<i>minor, Shaw.</i>	S. Africa.
* 6978	<i>nigripennis, Gould.</i>	India.
6979	<i>major, Brehm.</i>	Egyptus.
6980	<i>decorata, Hartl.</i>	Angola.
6981	<i>marginata, Pet.</i>	Madagascar.
6982	<i>longirostris, Jerd.</i>	Burmah.

SUB-FAM. II.—IRRISORNINÆ, *Bl.* 1849.

## 1556. IRRISOR.

* 6983	<i>erythrorhynchus, Lath.</i>	Africa.
6984	<i>senegalensis, V.</i>	W. Africa.
6985	<i>bollei, Hartl.</i>	Ashanti.
6986	<i>caudacutus, V.</i>	Madagascar.
6987	<i>sibilator, „</i>	S. Africa.

## 1557. LAMPROLOPHOS.

6988	<i>lamprolophos, Wagl.</i>	S. Africa.
------	----------------------------	------------

## 1558. CYANEPOPS.

6989	<i>caeruleus, Shaw.</i>	S. Africa.
6990	<i>cyaneus, V.</i>	Africa.

## 1559. SCOTTELUS.

6991	<i>aterrimus, Steph.</i>	Africa.
------	--------------------------	---------

## 1560. RHINOPOMASTUS.

6992	<i>cyanomelas, V.</i>	Africa.
6993	<i>minor, Rupp.</i>	Shoa.
6994	<i>cabanisi, De Fil.</i>	Nil.

## 1561. FALCULIA.

6995	<i>palliat, Geoff.</i>	Madagascar.
------	------------------------	-------------

SUB-FAM. III.—EPIMACHINÆ, *G. R. Gr.* 1848.

## 1562. PTILORNIS.

* 6996	<i>paradisea, Sw.</i>	Australia.
6997	<i>victoriae, Gould.</i>	„

## 1563. CRASPEDOPHORA.

- \*6998 *magnifica*, *V.* Nova Guinea.  
 \*6999 *alberti*, *Elliott*. Australia.

## 1564. EPIMACHUS.

- 7000 *maximus*, *Scop.* Nova Guinea.  
 7001 *wilhelminæ*, *Meyer*. "  
 7002 *elliotti*, *Ward*. "

## 1565. SELEUCIDES.

- 7003 *albus*, *Blum*. Nova Guinea.

## 1566. SEMIOPTERA.

- \*7004 *wallacei*, *G. R.* Batchian.

FAM. XXIII.—MELIPHAGIDÆ, *Vig.*, 1825.SUB-FAM. I.—MYZOMELINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 1567. MYZOMELA.

- \*7005 *sanguinolenta*, *Lath.* Australia.  
 7006 *erythrocephala*, *Gould*. "  
 \*7007 *obscura*, *Gould*. N. Australia.  
 7008 *major*, *Bp.* Carolina I.  
 7009 *jugularis*, *Peale*. Samoan I.  
 7010 *cardinalis*, *Forst.* Hebrides.  
 7011 *vulnerata*, *Müll.* Timor.  
 7012 *simplex*, *G. R.* Batchian.  
 7013 *nigrita*, "  
 7014 *cruentata*, *Meyer*. "  
 7015 *chermesina*, *G. R.* "  
 7016 *rubribrunnea*, *Meyer*. "  
 7017 *pectoralis*, *Gould*. N. Australia.  
 7018 *rubrata*, *Less.* Mariana I.  
 7019 *nigriventris*, *Peale*. Samoan I.  
 7020 *lafargei*, *Homb.* Solomon I.  
 7021 *boiei*, *Müll.* Banda I.  
 7022 *pusilla*, *G. R.* "

## 1568. CISSOMELAS.

- 7023 *nigra*, *Gould*. Australia.

## 1569. ENTOMOPHILA.

- 7024 *pieta*, *Gould*. Australia.

## 1570. CONOPOPHILA.

- 7025 *albogularis*, *Gould*. Australia.  
 7026 *rufogularis*. "  
 7027 *spilodera*, *G. R.* Nova Guinea.



## 1571. CERTHIONYX.

- 7028 leucomelas, *Cuv.* Australia.

## 1572. MELIRRHOPHETES.

- 7029 leucostephes, *Meyer.* Nova Guinea.  
7030 ochromelas, „ „

## 1573. GLYCIPHILA.

- 7031 fulvifrons, *Lew.* Australia.  
7032 albifrons, *Gould.* „  
7033 pectoralis, *G.R.* „  
7034 caledonica, „ Nova Caledonia.  
7035 modesta, „ Aru.  
7036 subfasciata, *Rams.* Australia.  
7037 chlorophaea, *Forst.* Nova Caledonia.  
7038 incana, *Lath.* „  
7039 fasciata, *Forst.* „

## 1574. STIGMATOPS.

- 7040 ocularis, *Gould.* Nova Caledonia.  
7041 subocularis, „ „  
7042 polioltis, *G. R.* Loyalty I.

## 1575. ACANTHORHYNCHUS.

- \* 7043 tenuirostris, *Lath.* Australia.  
7044 superciliosus, *Gould.* „

SUB-FAM. II.—MELIPHAGINÆ, *G. R. Gr.*, 1840.

## 1576. MELIPHAGA.

- \* 7045 phrygia, *Lath.* Australia.

## 1577. PTILOTIS.

- \* 7046 lewini, *Sw.* Australia.  
\* 7047 vittata, *Cuv.* „  
\* 7048 versicolor, *Gould.* „  
7049 fasciogularis, „ „  
\* 7050 flavicollis, *V.* „  
\* 7051 leucotis, *Lath.* „  
\* 7052 auricomis, „ „  
7053 flavostriata, *Gould.* „  
7054 ornata, *Gould.* Australia.  
7055 flavescens, „ „  
7056 flava, „ „  
7057 penicillata, „ „  
\* 7058 fusca „ „  
7059 chrysops, *Lath.* „  
7060 cassidix, *Jard.* „

7061	<i>notata, Gould.</i>	Australia.
7062	<i>frenata, Rams.</i>	"
* 7063	<i>similis, Homb. &amp; Jacq.</i>	Nova Guinea.
7064	<i>cinerea, Sclat.</i>	"
7065	<i>megarhynchus, G. R.</i>	"
7066	<i>melanophrys, Sclat.</i>	"
7067	<i>rostrata, Wall.</i>	Waigiou.
7068	<i>polygramma, G. R.</i>	"
7069	<i>maculata, Mull.</i>	Timor.
7070	<i>reticulata, "</i>	"
7071	<i>cockerellii, Gould.</i>	Australia.
7072	<i>plumula, "</i>	"
7073	<i>gracilis, "</i>	"
7074	<i>provocator, Lagard.</i>	Fiji.
7075	<i>sonoroides, G. R.</i>	Waigiou.
7076	<i>fumata, Mull.</i>	Nova Guinea.
7077	<i>pyrrhotis, Meyer.</i>	"
7078	<i>striolata, Mull.</i>	"
7079	<i>auriculata, "</i>	"
7080	<i>limbata, "</i>	Timor.
7081	<i>virescens, Wall.</i>	Lombock.
7082	<i>olivacea, Shaw.</i>	

## 1578. MELIDECTES.

7083	<i>torquatus, Sclat.</i>	Nova Guinea.
------	--------------------------	--------------

## 1579. MELIPOTES.

7084	<i>gymnops, Sclat.</i>	Nova Guinea.
------	------------------------	--------------

## 1580. STOMIOPERA.

7085	<i>unicolor, Gould.</i>	Australia.
------	-------------------------	------------

## 1581. LICHENOSTOMUS.

7086	<i>cratitia, Gould.</i>	Australia.
7087	<i>occidentalis, Cab.</i>	"

## 1582. FOULEHAIO.

7088	<i>carunculata, Forst.</i>	Tonga I.
7089	<i>procerior, Finsch.</i>	Fiji I.

## 1583. PHYLIDONYRIS.

* 7090	<i>australasiana, Shaw.</i>	Australia.
--------	-----------------------------	------------

## 1584. MELIORNIS.

* 7091	<i>novæ-hollandiæ, Lath.</i>	Australia.
7092	<i>longirostris, Gould.</i>	"
7093	<i>sericea, "</i>	"
7094	<i>mystacalis, "</i>	"

## 1585. PROSTHEMADERA.

- \*7095 novæ zealandiæ, *Gm.* Nova Zealandia.

## 1586. ANTHORNIS.

- \*7096 melanura, *Sparm.* Nova Zealandia.  
 7097 melanocephala, *G. R.* Chatham I.  
 7098 auriocula, *Buller.* "  
 7099 ruficeps, *Petz.* Nova Zealandia.

## 1587. ANTOCHAERA.

- \*7100 carunculata, *Lath.* Australia.  
 \*7101 inauris, *Gould.* "

## 1588. ANELLOBIA.

- 7102 mellivora, *Lath.* Australia.  
 ~7103 lunulata, *Gould.* "

## 1589. CHAEOPTILA.

- 7104 angustipluma, *Peale.* Sociedad I.

## 1590. LEPTORNIS.

- 7105 samoensis, *Homb. & J.* Samoan I.  
 7106 aubryanus, *Verr & M.* Nova Caledonia.

## 1591. XANTHOTIS.

- \*7107 chrysotis, *Less.* Nova Guinea.  
 7108 filigera, *Gould.* Australia.

## 1592. ACANTHAGENYS.

- 7109 rufogularis, *Gould.* Australia.

## 1593. POGONORNIS.

- \*7110 cincta, *Du Bus.* Nova Zealandia.

## 1594. PHILEMON.

- \*7111 mollucensis, *Gm.* Mollucas.  
 \*7112 fuscicapillus, *Wall.* Batchian.  
 7113 inornatus, *G. R.* Celebes.  
 7114 citreogularis, *Gould.* Australia.  
 7115 senex, *G. R.* Batchian.  
 7116 lessonii, "  
 7117 plumigenis, *G. R.* Ké I.  
 \*7118 sordidus, *Gould.* Australia.  
 7119 collaris, *Reich.* Celebes.

## 1595. TROPIDORHYNCHUS.

- \*7120 corniculatus, *Lath.* Australia.  
 7121 argenticeps, *Gould.* "

7122	novæ-guineæ, <i>Mull.</i>	Timor.
7123	marginatus, <i>G. R.</i>	Waigiu.
7124	timoriensis, <i>Mull.</i>	Nova Guinea.
7125	buceroïdes, <i>Sw.</i>	Australia.
7126	mitratus, <i>Mull.</i>	Nova Guinea.
7127	jcbiensis, <i>Meyer.</i>	"
7128	gilolensis, <i>Tem.</i>	Gilolo.

## 1596. ENTOMIZA.

7129	cyanotis, <i>Lath.</i>	Australia.
7130	albipennis, <i>Gould.</i>	"

## 1597. MANORINA.

7131	melanophrys, <i>Lath.</i>	Australia.
------	---------------------------	------------

## 1598. MYZANTHA.

7132	garrula, <i>Lath.</i>	Australia.
7133	lutea, <i>Gould.</i>	"
7134	obscura, "	"
7135	flavigula, "	"

SUB-FAM. III.—MELITHREPTINÆ, *G. R. Gr.*, 1841

## 1599. MELITHREPTUS.

7136	lunulatus, <i>Shaw.</i>	Australia.
7137	brevirostris, <i>Vig. &amp; H.</i>	"
7138	validirostris, <i>Gould.</i>	Tasmania.
7139	gularis, "	Australia.
7140	albogularis, "	"
7141	melanocephalus, <i>Gould.</i>	Tasmania.
7142	chlorosis, "	Australia.

## 1600. PLECTRORAMPHUS.

7143	lanceolatus, <i>Gould.</i>	Australia.
------	----------------------------	------------

## 1601. ZOSTEROPS.

7144	cœrulescens, <i>Lath.</i>	Australia, N. Zealandia.
7145	strenua, <i>Gould.</i>	L. Howe I.
7146	tephropleura, "	"
7147	tenuirostris, "	"
7148	albogularis, "	"
7149	griseotincta, <i>G. R.</i>	Louisiade A.
7150	griseonota, "	Nova Caledonia.
7151	xanthocroa, "	"
7152	melanops, "	Loyalty I.
7153	flavifrons, <i>Gm.</i>	N. Hebrides.
7154	chloris, <i>Mull.</i>	Ternate.

7155	<i>intermedia</i> , <i>Wall.</i>	Celebes.
7156	<i>flava</i> , <i>Horsf.</i>	Java.
7157	<i>siamensis</i> , <i>Bl.</i>	Tenasserim.
7158	<i>atrifrons</i> , <i>Wall.</i>	Celebes.
*7159	<i>palpebrosa</i> , <i>Tem.</i>	India.
7160	<i>meyeni</i> , <i>Bp.</i>	Philipp. I.
7161	<i>japonica</i> , <i>Tem.</i>	Japonia.
7162	<i>aurifrons</i> , „	Timor.
7163	<i>senegalensis</i> , <i>Bp.</i>	W. Africa.
7164	<i>ficedulina</i> , <i>Hartl.</i>	Prince I.
7165	<i>hæsitata</i> , „	Bourbon I.
*7166	<i>virens</i> , <i>Sund.</i>	S. Africa.
7167	<i>abyssinica</i> , <i>Guér.</i>	Abyssinia.
7168	<i>capensis</i> , <i>L.</i>	S. Africa.
7169	<i>sundevallii</i> , <i>Hartl.</i>	Caffraria.
*7170	<i>madagascariensis</i> , <i>L.</i>	Madagascar.
†7171	<i>gouldi</i> , <i>Bp.</i>	Australia.
7172	<i>lutea</i> , <i>Gould.</i>	„
7173	<i>westernensis</i> , <i>Quoy &amp; G.</i>	„
7174	<i>grayi</i> , <i>Wall.</i>	Ké I.
7175	<i>albiventer</i> , <i>Homb. &amp; J.</i>	Warrior's I.
7176	„ <i>var minor</i> , <i>Meyer.</i>	Mysore I.
7177	<i>mysorensis</i> , „	„
7178	<i>fusca</i> , <i>Bernst.</i>	Waigion.
7179	<i>cinerea</i> , <i>Kittl.</i>	Carolina I.
7180	<i>conspicillata</i> , <i>Kittl.</i>	Ladrone I.
7181	<i>flaviceps</i> , <i>Peale.</i>	Fiji I.
7182	<i>obscura</i> , <i>Homb.</i>	„
7183	<i>semperi</i> , <i>Hartl.</i>	Pelew I.
7184	<i>atriceps</i> , <i>G.R.</i>	Batchian.
7185	<i>citrinella</i> , <i>Mull.</i>	Timor.
7186	<i>chlorates</i> , „	Morty I.
7187	<i>nicobarica</i> , <i>Bl.</i>	Nicobar I
7188	<i>lateralis</i> , <i>Tem.</i>	Java.
7189	<i>simplex</i> , <i>Swinh.</i>	China.
7190	<i>erythropleura</i> „	„
7191	<i>olivacea</i> , <i>Gm.</i>	Madagascar.
7192	<i>mayottensis</i> , <i>Poll.</i>	Mayotta.
7193	<i>pallida</i> , <i>Sw.</i>	S. Africa.
7194	<i>poliogastra</i> , <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.
7195	<i>tenella</i> , <i>Hartl.</i>	Bongo.
7196	<i>heuglinii</i> , „	N.E. Africa.
7197	<i>modesta</i> , <i>Newt.</i>	Seychelles.
7198	<i>semiflava</i> , „	„
7199	<i>icterovirens</i> , <i>Wurt.</i>	N.E. Africa.
7200	<i>mauritanica</i> , <i>Gm.</i>	Mauritius.

- |      |                                  |            |
|------|----------------------------------|------------|
| 7201 | <i>rufilata</i> , <i>Hartl.</i>  | Africa.    |
| 7202 | <i>melanura</i> , <i>Tem.</i>    | "          |
| 7203 | <i>curvirostris</i> , <i>Bl.</i> | Mauritius. |
| 7204 | <i>ambigua</i> , <i>Sw.</i>      | "          |

## 1602. MALACIROPS.

- |      |                                 |             |
|------|---------------------------------|-------------|
| 7205 | <i>borbonica</i> , <i>Bodd.</i> | Madagascar. |
|------|---------------------------------|-------------|

## 1603. CYCLOPTEROPS.

- |      |                               |             |
|------|-------------------------------|-------------|
| 7206 | <i>chloronota</i> , <i>V.</i> | Madagascar. |
|------|-------------------------------|-------------|

## 1604. SPIROPS.

- |      |                                     |             |
|------|-------------------------------------|-------------|
| 7207 | <i>melanocephala</i> , <i>G. R.</i> | W. Africa.  |
| 7208 | <i>lugubris</i> , <i>Hartl.</i>     | St. Thomas. |

## 1605. OROSTEROPS.

- |      |                                 |          |
|------|---------------------------------|----------|
| 7209 | <i>javanica</i> , <i>Horsf.</i> | Java.    |
| 7210 | <i>montana</i> , <i>Müll.</i>   | Sumatra. |

## 1606. TEPHRAS.

- |      |                                 |          |
|------|---------------------------------|----------|
| 7211 | <i>finschii</i> , <i>Hartl.</i> | Pelew I. |
|------|---------------------------------|----------|

## 1607. HELAIA.

- |      |                                 |          |
|------|---------------------------------|----------|
| 7212 | <i>frontalis</i> , <i>Müll.</i> | Timor.   |
| 7213 | <i>frigida</i> , „              | Sumatra. |

FAM. XXIV.—PROMEROPIDÆ, *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—NECTARININÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 1608. NECTARINIA.

- |      |                           |            |
|------|---------------------------|------------|
| 7214 | <i>famosa</i> , <i>L.</i> | S. Africa. |
|------|---------------------------|------------|

## 1609. NEODREPANIS.

- |      |                                    |             |
|------|------------------------------------|-------------|
| 7215 | <i>corruscans</i> , <i>Sharpe.</i> | Madagascar. |
|------|------------------------------------|-------------|

## 1610. CINNYRIS.

- |      |                                    |                |
|------|------------------------------------|----------------|
| 7216 | <i>splendida</i> , <i>Shaw.</i>    | W. Madagascar. |
| 7217 | <i>habessynica</i> , <i>Hempr.</i> | Abyssinia.     |
| 7218 | <i>afra</i> , <i>L.</i>            | Africa.        |
| 7219 | <i>chalybea</i> , <i>L.</i>        | "              |
| 7220 | <i>bifasciata</i> , <i>Shaw.</i>   | S. Africa.     |
| 7221 | <i>fusca</i> , <i>V.</i>           | "              |
| 7222 | <i>andersoni</i> , <i>Strickl.</i> | "              |
| 7223 | <i>jardinei</i> , <i>Verr.</i>     | W. Africa.     |
| 7224 | <i>osea</i> , <i>Bp.</i>           | Jericho.       |
| 7225 | <i>canora</i> , <i>Scop.</i>       | S. Africa.     |
| 7226 | <i>virescens</i> , <i>V.</i>       | Africa.        |
| 7227 | <i>fasciata</i> , <i>Jard.</i>     | W. Africa.     |
| 7228 | <i>johannæ</i> , <i>Verr.</i>      | "              |

7229	albiventris, <i>Strickl.</i>	Somanli.
*7230	sovimanga, <i>Gm.</i>	Madagascar.
*7231	angladiana, <i>Shaw.</i>	"
7232	erythrocerca, <i>Hengl.</i>	C. Africa.
7233	erythrothorax, <i>V.</i>	Angola.
7234	phaeothorax, <i>Hartl.</i>	Ashanti.
7235	rubescens, <i>V.</i>	Congo.
7236	aenea, <i>V.</i>	S. Africa.
7237	perreini, <i>V.</i>	Congo.
7238	gabonica, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
7239	coquerellii, <i>Verr.</i>	Mayotta.
7240	seychellensis, <i>Hartl.</i>	Seychelles I.
7241	comorensis, <i>Pet.</i>	Joanna I.
7242	ludvicensis, <i>Boc.</i>	W. Africa.

## 1611. CHALCOMITRA.

*7243	amethystina, <i>Shaw.</i>	Africa.
*7244	senegalensis, <i>L.</i>	W. Africa.
7245	gutturalis, "	S. Africa.
7246	bianconi, <i>Hartl.</i>	"
*7247	cruentata, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
*7248	adelberti, <i>Gerv.</i>	W. Africa.
7249	angolensis, <i>Less.</i>	"
*7250	venusta, <i>Shaw.</i>	"

## 1612. CHROMATOPHORA.

*7251	superba, <i>V.</i>	W. Africa.
-------	--------------------	------------

## 1613. ANTHODIAETA.

7252	collaris, <i>V.</i>	Africa.
*7253	subcollaris, <i>Reich.</i>	W. Africa.
7254	chloropygia, <i>Jard.</i>	"
7255	hypodilus, "	Fernando Po.
7256	cyanolaema, "	"
7257	tephrolaema, "	"
7258	fantensis, <i>Sharpe.</i>	Fantee, W. Africa.

## 1614. ADELINUS.

7259	obivacea, <i>Smith.</i>	S. Africa.
*7260	obscura, <i>Jard.</i>	Fernando Po.
*7261	verreauxi, <i>Smith.</i>	S. Africa.
7262	reichenbachii, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
7263	hartlaubi, <i>Verr.</i>	Angola.

## 1615. CYANOMITRA.

*7264	cyancephala, <i>Gm.</i>	W. Africa.
7265	affinis, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.

## 1616. LEUCOCHLORIDA.

- 7266 verticalis, *V.* Angola.

## 1617. AIDEMONIA.

- \* 7267 cuprea, *Shaw.* W. Africa.  
 7268 tacazze, *Stuhl.* Abyssinia.  
 7269 rubrofusca, *Shaw.* W. Africa.

## 1618. CARMELITA.

- \* 7270 fuliginosa, *Shaw.* W. Africa.

## 1619. PANAEOLA.

- \* 7271 pulchella, *L.* W. Africa.

## 1620. HEDYDIPNA.

- \* 7272 platura, *V.* W. Africa.  
 7273 metallica, *Licht.* Abyssinia.

## 1621. MANGUSIA.

- 7274 rectirostris, *Shaw.* S. Africa.

## 1622. ANGLADIANA.

- 7275 angladiana, *Shaw.* Madagascar.

## 1623. COSMETEIRA.

- 7276 eques, *Less.* Nova Guinea.

SUB-FAM. II.—PROMEROPINÆ, *G. R. Gr.* 1847.

## 1624. PROMEROPS.

- 7277 cafer, *L.* S. Africa.

## 1625. AETHIOPYGA.

- 7278 siparaja, *Rajfl.* Sumatra.  
 7279 eximia, *Horsf.* Java.  
 7280 nipalensis, *Hodgs.* India.  
 7281 horsfieldi, *Bl.* "  
 \* 7282 goalpariensis, *Lath.* India.  
 \* 7283 ignicauda, *Hodgs.* "  
 \* 7284 saturata, " "  
 \* 7285 gouldiæ, *Vig.* "  
 7286 cara, *Hume.* "  
 7287 temminckii, *Müll.* Sumatra.  
 7288 vigorsii, *Sykes.* Deccan.  
 7289 flavostriata, *Wall.* Celebes.  
 7290 dabrii, *Verr.* China.  
 7291 chalcopogon, *Reich.* Borneo.



- 7292 nicobarica, *Hume*. Nicobar I.  
 7293 eupogon, *Cab*. Malacca.

## 1626. ANTHOBAPHES.

- 7294 violacea, *L*. Africa.

## 1627. CHALCOSTETHA.

- 7295 pectoralis, *Tem*. Java.

## 1628. HERMOTIMIA.

- 7296 aspasia, *Less*. Nova Guinea.  
 7297 sangirensis, *Meyer*. Sanghir.  
 7298 aspasinoides, *G. R.* Moluccas.  
 7299 auriceps, *G. R.* "  
 7300 proserpina, *Müll*. Bouru.  
 7301 grayi, *Wall*. Celebes.  
 7302 porphyrolaema, *Wall*. "  
 7303 zenobia, *Less*. Amboina.  
 7304 amasia, "  
 7305 simplex, *G. R.* Nova Guinea  
 Gilolo.

## 1629. CHALCOPARIA.

- 7306 eingalensis, *Gm*. Malacca.

SUB-FAM. III.—ARACHNOTHERINÆ, *Cab*. 1850.

## 1630. ARACHNOTHERA.

- 7307 longirostra, *Lath*. Java.  
 7308 nropygialis, *G. R.* "  
 7309 temminckii, *Horsf*. India.  
 7310 crassirostris, *Reich*. "

## 1631. ARACNOPHILA.

- 7311 simplex, *Mull* Lombock.

## 1632. ARACHNORAPHIS.

- 7312 flavigaster, *Eyt*. Malacca.  
 7313 novae guineae, *Less*. Nova Guinea.  
 7314 armata, *Mull*. Lombock.  
 7315 robusta, "  
 7316 vagans, *Bernst*. Waigiou.  
 7317 affinis, *Horsf*. Java.  
 7318 magna, *Hodgs*. India.  
 7319 chrysogenys, *Tem*. Java.  
 7320 pusilla, *Bl*. India.  
 7321 modesta, *Eyt*. Malacca.  
 7322 phayrei, *Bl*. Pegu.

## 1633. ARACHNECHTHRA.

*7323	asiatica, <i>L.</i>	India.
7324	brevirostris, <i>Blanf.</i>	Baluchistan.
*7325	lotentia, <i>L.</i>	Malabar.
7326	andamanica, <i>Hume.</i>	Andaman I.
7327	flammaxillaris, <i>Bl.</i>	Penang.
7328	insignis, <i>Gould.</i>	Siam.

## 1634. CYRTOSOMUS.

*7329	pectoralis, <i>Horsf.</i>	Java.
7330	solaris, <i>Tem.</i>	Timor.
*7331	frenata, <i>Mull.</i>	Celebes.
7332	australis, <i>Gould.</i>	N. Australia.
7333	jugularis, <i>L.</i>	Philipp. I.
7334	melanogastra, <i>n. sp.</i>	Ceram.
7335	flavigastra, <i>Gould.</i>	Nova Irlandia.

## 1635. LEPTOCOMA.

*7336	zeylonica, <i>L.</i>	India.
7337	sperata, „	Philipp I.
*7338	basseltii, <i>Tem.</i>	Sunda I.
7339	minima, <i>Sykes.</i>	India.

## 1636. ANTHREPTES.

7340	malaccensis, <i>Scop.</i>	Malacca.
*7341	„ var <i>lepida</i> , <i>Lath.</i>	Flores.
7342	hypogrammica, <i>Mull.</i>	Sumatra.

## 1637. CINNYRICINCLUS.

7343	longuemarii, <i>Less.</i>	W. Africa.
7344	fraseri, <i>Jard.</i>	„
7345	melasoma, <i>Less.</i>	„
7346	aurantia, <i>Verr.</i>	„
7347	nigralba, <i>V.</i>	„

## 1638. LOBORNIS.

7348	alexandri, <i>Sharpe.</i>	Calabar.
------	---------------------------	----------

## FAM. XXV.—DREPANIDÆ.

## 1639. SPHENOCICKLA.

7349	roberti, <i>Godw. Aust. &amp; Wald.</i>	India.
------	---	--------

## 1640. DREPANIS.

7350	pacifica, <i>Gm.</i>	Friendly I.
7351	falcata, „	„

## 1641. VESTIARIA.

7352	coccinea, <i>Gm.</i>	Sandwich I.
------	----------------------	-------------

## 1642. HIMATIONE.

- 7353 sanguinea, *Gm.* Sandwich I.

## 1643. HEMIGNATHEUS.

- 7354 lucida, *Licht.* Sandwich I.  
 7355 ellisiana, *G. B.* „

## 1644. MOHO.

- 7356 nobilis, *Merr.* Sandwich I.  
 7357 apicalis, *Gould.* „  
 7358 braccata, *Cass.* „

## 1645. PSITTIROSTRA.

- 7359 psittacea, *Lath.* Sandwich I.

## 1646. LOXOPS.

- 7360 coccinea, *Gm.* Sandwich I.  
 7361 inornata, *Gould.* Bow I.

## 1647. DICAËUM.

- \* 7362 cruentatum, *L.* India.  
 7363 virescens, *Hume.* Andaman I.  
 \* 7364 trigonostigma, *Scop.* Java.  
 7365 chrysorrhæum, *Tem.* „  
 7366 sanguinolentum, „ „  
 7367 ignifer, *Wall.* Flores.  
 7368 ignicolle, *G. R.* Aru.  
 7369 papuense, *Lath.* Nova Guinea.  
 7370 celebicum, *Mull.* Celebes.  
 7371 geelvinkianum, *Meyer.* Geelvink I.  
 7372 flammeum, *Sparm.* Java.  
 7373 concolor, *Jerd.* „  
 7374 nigrimentum, *Salvad.* Borneo.  
 7375 ninimum, *Tick.* India.  
 7376 schistaceiceps, *G. R.* Batchian.  
 7377 erythrothorax, *Less.* Nova Guinea.  
 7378 vulneratum, *Wall.* Bouru.  
 7379 rubrum, *Gm.* „  
 7380 mangei, *Len.* Timor.

## 1648. PHENACISTES.

- 7381 griseum, *Scop.*

## 1649. MICROCHELIDON.

- \* 7382 hirundinaceum, *Lath.* Australia.  
 7383 macklotii, *Müll.* Timor.  
 7384 aeneum, *Homb.* Solomon I.

- \*7385 ignipectus, *Hodgs.* India.  
 7386 pygmaeum, *Kittl.* Philipp I.

## 1650. PACHYGLOSSA.

- 7387 melanoxanthum, *Hodgs.* India.

## 1651. PIPRISOMA.

- 7388 agile, *Tick.* India.

## 1652. PHOLIDORNIS.

- 7389 rursiaae, *Cass.* Ashanti.

## 1653. PRIONOCHILUS.

- \*7390 percussum, *Tem.* Java.  
 7391 maculatum, *Tem.* Borneo.  
 7392 aureolimbatus, *Wall.* Celebes.  
 7393 obsoletum, *Müll.* Timor.

## 1654. ANAIMOS.

- \*7394 thoracicum, *Tem.* Borneo.

## 1655. MELANOCHARIS.

- 7395 nigrum, *Less.* Nova Guinea.

FAM. XXVI.—CÆREBIDÆ, *Bp.* 1849.

## 1656. DIGLOSSA.

- 7396 baritula, *Wagl.* Mexico  
 \*7397 similis, *Laf.* Colombia.  
 \*7398 sittoides, *Laf.* S. America.  
 \*7399 albilateralis, *Laf.* Colombia.  
 7400 plumbea, *Cab.* Costa Rica.  
 \*7401 humeralis, *Fras.* Colombia.  
 7402 lafresnayi, *Boiss.* "  
 7403 major, *Cab.* Guiana.  
 7404 carbonaria, *Laf.* Bolivia.  
 7405 brunneiventris, *Des. Murs.* Peruvia.  
 7406 pectoralis, *Cab.* "  
 7407 gloriosa, *Sclat.* Venezuela.  
 \*7408 personata, *Fras.* Colombia.  
 7409 indigotica, *Sclat.* Æquator.

## 1657. DIGLOSSOPIS.

- \*7410 cœrulescens, *Sclat.* Colombia.

## 1658. OREOMANES.

- 7411 fraseri, *Sclat.* Æquator.

## 1659. CONIROSTRUM.

- \*7412 sitticolor, *Laf.* Colombia.  
 \*7413 rufum, *Laf.* „  
 7414 ferrugineiventre, *Sclat.* Bolivia.  
 \*7415 fraseri, *Sclat.* Æquator.  
 7416 cinereum, *Laf.* Peruvia, Bolivia.  
 7417 cyaneum, *Taczan.* „  
 \*7418 albifrons, *Laf.* Colombia.

## 1660. HEMIDACNIS.

- \*7419 albiventris, *Sclat.* S. America.

## 1661. XENODACNIS.

- 7420 parina, *Cab.* Peruvia.

## 1662. DACNIS.

- \*7421 cayana, *L.* America.  
 7422 ultramarina, *Lavr.* Panama.  
 \*7423 coerebicolor, *Sclat.* Colombia.  
 7424 nigripes, *Pelz.* Brasilia.  
 \*7425 melanotis, *Strickl.* Colombia.  
 7426 egregia, *Sclat.* „  
 \*7427 flaviventris, *Laf.* Amazonia.  
 7428 xanthophthalma, *Jelsky & Taczan.* Peruvia.  
 \*7429 venusta, *Lavr.* Panama, Costa Rica.  
 \*7430 pulcherrima, *Sclat.* Colombia.  
 7431 leucogenys, *Laf.* „  
 7432 analis, *Laf.* S. America.  
 7433 speciosa, *Mex.* „  
 7434 plumbea, *Lath.* „  
 7435 modesta, *Cab.* Peruvia.

## 1663. DACNIDEA.

- 7436 leucogastra, *Taczan.* Peruvia.

## 1664. CERTHIDEA.

- 7437 olivacea, *Gould.* Galapagos I.  
 7438 fusea, *Sclat & Salv.* „

## 1665. CHLOROPHANES.

- \*7439 atricapilla, *Vieill.* America.  
 \*7440 „ var guatemalensis, *Sclat.* Guatemala.  
 \*7441 „ „ melanops, *Cass.* Colombia.  
 7442 purpurascens, *Salv. & Sclat.* Venezuela.

## 1666. CÆREBA.

- \*7443 cyanea, *L.* America.  
 \*7444 „ var carneipes, *Sclat.* Mexico.

7445	coerulea, <i>L.</i>	S. America.
* 7446	lucida, <i>Sclat.</i>	C. America.
7447	nitida, <i>Hartl.</i>	S. America.

## 1667. CERTHIOLA.

7448	bahamensis, <i>Reich.</i>	Bahama I.
* 7449	flaveola, <i>L.</i>	Jamaica.
7450	portoricensis, <i>Bryan</i>	Porto Rica.
7451	bartolemica, <i>Sparm.</i>	Bartholomé I.
* 7452	luteola, <i>Licht.</i>	Venezuela.
7453	clnsiae, <i>Hartl.</i>	Haiti.
* 7454	mexicana, <i>Sclat.</i>	America.
7455	dominica, <i>Tayl.</i>	Dominica.
7456	martinicana, <i>Reich.</i>	Martinica.
7457	newtoni, <i>Baird.</i>	Santa Cruz.
7458	caboti, „	Yucatan.
7459	barbadensis, <i>Baird.</i>	Barbadoes.
7460	frontalis, „	Antigua.
* 7461	chloropyga, <i>Cab.</i>	Brasilia.

## 1668. GLOSSIPTILA.

7462	ruficollis, <i>Gm.</i>	Jamaica.
------	------------------------	----------

SECT. III.—OSCINES CONIROSTRES, *Cuv.*FAM. XXVII.—TANAGRIDÆ, *Boie.*, 1826.

## 1669. PROCNIAS.

* 7463	tersa, <i>L.</i>	Brasilia.
7464	occidentalis, <i>Sclat.</i>	Columbia, Guiana.

## 1670. CHLOROPHONIA.

* 7465	viridis, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
* 7466	longipennis, <i>Du Bus.</i>	Colombia.
7467	frontalis, <i>Sclat.</i>	Venezuela.
7468	flavirostris, <i>Sclat.</i>	Æquator.
* 7469	pretii, <i>Laf.</i>	Colombia.
* 7470	occipitalis, <i>Du Bus.</i>	Mexico.
* 7471	callophrys, <i>Cab.</i>	Costa Rica.

## 1671. EUPHONIA.

7472	musica, <i>Gm.</i>	Haiti, Cuba.
7473	sclateri, <i>Sund.</i>	Porto Rico.
7474	flavifrons, <i>Sparm.</i>	Martinica.
* 7475	elegantissima, <i>Bp.</i>	Mexico.
* 7476	nigricollis, <i>Vieill.</i>	S. America.
* 7477	chlorotica, <i>L.</i>	Guiana.
* 7478	trinitatis, <i>Strickl.</i>	Colombia, Trinidad.

*7479	<i>affinis, Less.</i>	Mexico.
*7480	<i>minuta, Cab.</i>	Guatem, Guiana, Colombia.
*7481	<i>concinna, Sclat.</i>	Colombia.
7482	<i>saturata, Cab.</i>	Guiana.
*7483	<i>gracilis, „</i>	Costa Rica.
*7484	<i>luteicapilla, Cab.</i>	„
*7485	<i>xanthogastra, Sund.</i>	Colombia, Brasilia.
7486	<i>ruficeps, Laf. &amp; d'Orb.</i>	S. America.
*7487	<i>anna, Cass.</i>	Costa Rica.
7488	<i>mesochrysa, Salvad.</i>	Colombia?
7489	<i>fulvicrissa, Sclat.</i>	Colombia.
7490	<i>vittata, „</i>	Brasilia.
7491	<i>chalybea, Mikw.</i>	„
*7492	<i>violacea, L.</i>	Guiana, Brasilia
*7493	<i>crassirostris, Sclat.</i>	Costa Rica, Æquator.
*7494	<i>hirundinacea, Bp.</i>	Mexico.
7495	<i>gnatho, Cab.</i>	Costa Rica.
*7496	<i>melanura, Sclat.</i>	Colombia.
*7497	<i>gouldi, „</i>	C. America.
*7498	<i>chrysopasta, Sclat &amp; Salv.</i>	Amazonia.
7499	<i>chalcopasta, „</i>	Colombia.
7500	<i>rufiventris, Vieill.</i>	Amazonia.
7501	<i>cayana, L.</i>	„
*7502	<i>pectoralis, Lath.</i>	Brasilia.
*7503	<i>jamaica, L.</i>	Jamaica.
7504	<i>plumbea, Du Bus.</i>	Amazonia.

## 1672. TANAGRELLA.

7505	<i>velia, L.</i>	Guiana.
*7506	<i>iridina, Harth.</i>	Amazonia, Colombia.
*7507	<i>cyanomelœna, Mar.</i>	Brasilia.
7508	<i>calophrys, Cab.</i>	Guiana.

## 1673. CHLOROCHRYSA.

*7509	<i>calliparœa, Tsch.</i>	Colombia, Peruvia.
7510	<i>nitidissima, Sclat.</i>	Antioquia.
*7511	<i>phœnicotis, Bp.</i>	Æquator.

## 1674. PIPRIDEA.

*7512	<i>melanonota, Vieill.</i>	S. America.
7513	<i>castaneiventris, Sclat.</i>	Bolivia.

## 1675. DIVA.

*7514	<i>vassori, Boiss.</i>	Colombia.
-------	------------------------	-----------

## 1676. CALLISTE.

*7515	<i>tatao, L.</i>	Guiana.
-------	------------------	---------

* 7516	zeni, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Amazonia.
7517	fastuosa, <i>Less.</i>	Brasilia.
† 7518	tricolor, <i>Gm.</i>	„
* 7519	festiva, <i>Shaw.</i>	„
• 7520	cyaneiventris, <i>Vieill.</i>	„
* 7521	thoracica, <i>Tem.</i>	„
* 7522	schranksi, <i>Spix.</i>	„
7523	florida, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Costa Rica, Veragua.
7524	punctata, <i>L.</i>	Guiana.
* 7525	guttata, <i>Cub.</i>	Costa Rica, Guiana.
* 7526	xanthogastra, <i>Bp.</i>	Colombia.
7527	graminea, <i>Spix.</i>	Guiana.
7528	rufigularis, <i>Bp.</i>	Æquator.
* 7529	aurulenta, <i>Laf.</i>	„
† 7530	selateri, „	Colombia.
† 7531	pulchra, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
7532	arthusi, <i>Less.</i>	Venezuela.
† 7533	icterocephala, <i>Bp.</i>	Costa Rica, Æquator.
† 7534	vitriolina, <i>Cab.</i>	Æquator.
* 7535	cayana, <i>L.</i>	Guiana.
* 7536	cyanolœma, <i>Bp.</i>	Amazonia.
7537	cucullata, <i>Sw.</i>	Venezuela.
* 7538	flava, <i>Gm.</i>	Brasilia.
7539	pretiosa, <i>Cab.</i>	S. America.
* 7540	melanonota, <i>Sw.</i>	„
* 7541	cyanoptera, <i>Sw.</i>	Venezuela.
7542	gyrola, <i>L.</i>	Guiana.
* 7543	gyroloides, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Costa Rica, Æquator.
* 7544	desmaresti, <i>Gray.</i>	Venezuela.
* 7545	lavina, <i>Cass.</i>	Nicarag., Panama.
* 7546	brasiliensis, <i>L.</i>	Brasilia.
7547	albiventris, <i>Gray.</i>	Guiana.
7548	flaviventris, <i>Vieill.</i>	„
* 7549	vieilloti, <i>Sclat.</i>	Venezuela.
* 7550	boliviana, <i>Bp.</i>	Amazonia.
7551	atrocerulea, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
* 7552	ruficervix, <i>Prev.</i>	Colombia.
7553	cabanisi, <i>Sclat.</i>	Guatemala.
* 7554	atricapilla, <i>Laf.</i>	Venezuela.
7555	argentea, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
† 7556	nigriviridis, <i>Laf.</i>	Venezuela.
7557	dowii, <i>Salv.</i>	Costa Rica.
* 7558	inornata, <i>Gould.</i>	Colombia.
* 7559	larvata, <i>Du Bus.</i>	C. America.
† 7560	„ var fanny, <i>Laf.</i>	Veragua.
* 7561	nigricincta, <i>Bp.</i>	Amazonia, Colombia.



*7562	cyaneicollis, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Peruvia, Colombia.
*7563	labradorides, <i>Boiss.</i>	Colombia.
7564	cyanotis, <i>Sclat.</i>	Æquator.
*7565	rufigenis, „	Venezuela.
7566	hartlaubi, „	Colombia.
*7567	parzudaki, <i>Lafr.</i>	„
*7568	lunigera, <i>Sclat.</i>	Æquator.
7569	chrysotis, <i>Du Bus.</i>	„
7570	xanthocephala, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
*7571	venusta, <i>Sclat</i>	Colombia.

## 1677. IRIDORNIS.

*7572	dubusia, <i>Bp.</i>	Colombia.
7573	reinhardti, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
7574	analís, <i>Tsch.</i>	„
7575	jelskii, <i>Cab.</i>	„
7576	porphyrocephala, <i>Sclat.</i>	Æquator.

## 1678. PÆCILTROTHRAUPIS.

7577	lunulata, <i>Du Bus.</i>	Æquator.
7578	igniventris, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
7579	lacrymosa, <i>Du Bus.</i>	Peruvia.
7580	ignicrissa, <i>Cab.</i>	„
7581	palpebrosa, <i>Lafr.</i>	Colombia.

## 1679. STEPHANOPHORUS.

*7582	leucocephalus, <i>Vieill.</i>	S. America.
-------	-------------------------------	-------------

## 1680. BUTHRAUPIS.

7583	montana, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
*7584	cucullata, <i>Jard.</i>	Colombia.
*7585	chloronota, <i>Sclat.</i>	Æquator.
*7586	eximia, <i>Boiss.</i>	Colombia.
7587	arcœi, <i>Sclat &amp; Salr.</i>	Veragua.

## 1681. COMPSOCOMA.

*7588	victorini, <i>Lafr.</i>	Colombia.
*7589	sumptuosa, <i>Less.</i>	„
7590	cyanoptera, <i>Cab.</i>	Æquator.
7591	flavinucha, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
7592	notabilis, <i>Jard.</i>	Æquator.

## 1632. DUBUSIA.

*7593	toeniata, <i>Boiss.</i>	Colombia.
7594	selysia, <i>Bp.</i>	Æquator.

## 1683. TANAGRA.

* 7595	episcopus, <i>L.</i>	Guiana.
7596	cœlestis, <i>Spix.</i>	Colomb., Peruvia.
* 7597	cana, <i>Sw.</i>	America.
* 7598	cyanoptera, <i>Vieill.</i>	S. America.
* 7599	ornata, <i>Sparm.</i>	Brasilia.
* 7600	palmarum, <i>Max.</i>	Costa Rica.
* 7601	abbas, <i>Licht.</i>	Mexico.
7602	olivina, <i>Sclat.</i>	Colombia, Brasilia.
* 7603	darwini, <i>Bp.</i>	Peruvia, Chilia.
7604	striata, <i>Gm.</i>	S. America.
* 7605	cyancephala, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	"
7606	olivicyanea, <i>Laf.</i>	Colombia.

## 1684. SPINDALIS.

* 7607	zena, <i>L.</i>	Bahamens I.
7608	pretii, <i>Less.</i>	Cuba.
7609	multicolor, <i>Vieill.</i>	Haiti.
* 7610	portoricensis, <i>Bryant.</i>	Porto Rico.
7611	nigricephala, <i>James.</i>	Jamaica.

## 1685. RAMPHOCÆLUS.

* 7612	brasilius, <i>L.</i>	Brasilia.
* 7613	magnirostris, <i>Laf.</i>	Trinidad.
7614	ephipialis, <i>Sclat.</i>	Amazonia.
* 7615	nigrogularis, <i>Spix.</i>	"
* 7616	jacapa, <i>Lin.</i>	Guiana, Amazonia.
7617	atrosericeus, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
7618	luciani, <i>Laf.</i>	Peruvia.
7619	uropygialis, <i>Bp.</i>	Guatemala.
* 7620	dimidiatus, <i>Laf.</i>	Veragua, Colombia.
7621	passerini, <i>Bp.</i>	Guatemala, Panama.
* 7622	flamigerus, <i>Jard. &amp; Selb.</i>	Colombia.
* 7623	icteronotus, <i>Bp.</i>	" Veragua.

## 1686. PHLOGOTHRAUPIS.

+ 7624	sanguinolenta, <i>Less.</i>	Mexico, Costa Rica.
--------	-----------------------------	---------------------

## 1687. EUCHÆTES.

7625	coccineus, <i>Sclat.</i>	Æquator.
------	--------------------------	----------

## 1688. PYRANGA.

* 7626	rubra, <i>L.</i>	N. America, Mexico, Colombia.
* 7627	cœstiva, <i>Gm.</i>	" " "
7628	cooperi, <i>Ridgw.</i>	N. America.
7629	saira, <i>Spix.</i>	S. America.
* 7630	hepatica, <i>Sw.</i>	Mexico.

* 7631	testacea, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Costa Rica, Colombia.
* 7632	ludoviciana, <i>Wils.</i>	Mexico.
* 7633	rubriceps, <i>Gray.</i>	Colombia.
7634	erythrocephala, <i>Sw.</i>	Mexico.
* 7635	erythromelœna, <i>Licht.</i>	Mexico, Veragua.
7636	ardens, <i>Tsch.</i>	Venezuela, Peruvia.
* 7637	bidentata, <i>Sw.</i>	Mexico, Veragua.

## 1689. ORTHOGONYXS.

* 7638	viridis, <i>Spir.</i>	Brasilia.
7639	cyanicterus, <i>Vieill.</i>	Guiana.

## 1690. LAMPROTES.

* 7640	loricatus, <i>Licht.</i>	Brasilia.
* 7641	albocristatus, <i>Laf.</i>	Colombia.

## 1691. PHÆNICOTHTHAUPIS.

* 7642	rubica, <i>Vieill.</i>	S. America.
* 7643	rubra, „	Trinidad.
* 7644	vinacea, <i>Lawr.</i>	Costa Rica, Veragua.
* 7645	rubicoides, <i>Laf.</i>	Mexico.
* 7646	fuscicauda, <i>Cab.</i>	Costa Rica, Colombia.
7647	gutturalis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
7648	cristata, <i>Lawr.</i>	„
7649	carmioli, „	Costa Rica, Peruvia.

## 1692. LANIO.

* 7650	atricapillus, <i>Gm.</i>	Colombia, Guiana.
7651	versicolor, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
* 7652	aurantius, <i>Laf.</i>	Mexico.
* 7653	leucothorax, <i>Salv.</i>	Costa Rica, Veragua.

## 1693. EUCOMETIS.

7654	penicillata, <i>Spir.</i>	Guiana.
7655	albicollis, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
* 7656	cristata, <i>Du Bus.</i>	Colombia.
7657	spodocephala, <i>Bp.</i>	Guatem., Veragua.
* 7658	cassini, <i>Lawr.</i>	Panama.

## 1694. TRICOTHTHAUPIS.

* 7659	quadricolor, <i>Vieill.</i>	S. America.
--------	-----------------------------	-------------

## 1695. CREURGOPS.

7660	verticalis, <i>Sclat.</i>	Æquator.
------	---------------------------	----------

## 1696. TACHYPHONUS.

* 7661	melaleucus, <i>Sparm.</i>	Costa Rica, Paraguay.
--------	---------------------------	-----------------------

*7662	luctuosus, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	America.
7663	phœniceus, <i>Sw.</i>	Amazonia.
7664	xanthopygius, <i>Sclat.</i>	Colombia.
*7665	cristatus, <i>Gm.</i>	S. America.
*7666	surinamus, <i>L.</i>	Colomb., Guiana.
*7667	rufiventris, <i>Spir.</i>	Amazonia.
*7668	coronatus, <i>Vieill.</i>	S. America.
*7669	delattrei, <i>Laf.</i>	Costa Rica, Æquator.
*7670	nitidissimus, <i>Salv.</i>	Veragua.
*7671	chrysomelas, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	„
*7672	beaupertuyi, <i>Bp.</i>	„

## 1697. CYPASNAGRA.

7673	ruficollis, <i>Licht.</i>	S. America.
------	---------------------------	-------------

## 1698. NEMOSIA.

*7674	pileata, <i>Bodd.</i>	S. America.
*7675	guira, <i>L.</i>	„
*7676	flavicollis.	„
7677	peruana, <i>Bp.</i>	Amazonia.
*7678	albigularis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
*7679	ruficapilla, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
7680	ruficeps, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
*7681	fulvescens, <i>Strickl.</i>	Brasilia.
*7682	sordida, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
7683	ornata, <i>Sclat.</i>	Æquator.
7684	fulviceps, <i>Cab.</i>	Venezuela.

## 1699. PYRRHOCOMA.

7685	ruficeps, <i>Strickl.</i>	S. America.
------	---------------------------	-------------

## 1700. MICROSPINGUS.

7686	trifasciatus, <i>Jelsky. &amp; Taczan.</i>	Peruvia.
------	--	----------

## 1701. CHLOROSPINGUS.

*7687	ophthalmicus, <i>Du Bus.</i>	Mexico.
*7688	speculiferus, <i>Lavr.</i>	Porto Rico.
*7689	albitemporalis, <i>Laf.</i>	Costa Rica, Bolivia.
7690	flavipectus, „	Colombia.
7691	canigularis, „	„
7692	pileatus, <i>Salv.</i>	Costa Rica.
7693	brunneus, <i>Lavr.</i>	„
7694	punctulatus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Veragua.
*7695	flavigularis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
7696	hypophæus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Veragua.
7697	semifuscus, „ „	Æquator.
7698	nigrifrons, <i>Lavr.</i>	„

* 7699	atripileus, <i>Lafr.</i>	Æquator.
7700	auricularis, <i>Cab.</i>	"
7701	melanotis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
* 7702	rubrirostris, <i>Lafr.</i>	"
* 7703	superciliaris, "	"
7704	chrysophris, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
7705	oleagineus, <i>Sclat.</i>	Colombia.
* 7706	verticalis, <i>Lafr.</i>	"
7707	lichtensteini, <i>Sclat.</i>	"
7708	cinereocephalus, <i>Jelsky &amp; Tuczan.</i>	Peruvia.
7709	castaneicollis, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
7710	chrysogaster, <i>Tuczan.</i>	"
7711	goeringi, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.

## 1702. BUARREMON.

7712	torquatus, <i>Lafr. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
7713	phœopleurns, <i>Sclat.</i>	Venezuela.
* 7714	assimilis, <i>Boiss.</i>	Colombia.
* 7715	virenticeps, <i>Bp.</i>	Mexico.
* 7716	brunneinucha, <i>Laf.</i>	America.
* 7717	chrysopogon, <i>Bp.</i>	Mexico, Colombia.
7718	albinuchus, <i>Lafr. &amp; d'Orb.</i>	" "
7719	capitalis, <i>Cab.</i>	Costa Rica.
* 7720	latinuchus, <i>Du Bus.</i>	Æquator.
7721	rufinuchus, <i>Lafr. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
7722	leucopterus, <i>Jard.</i>	Æquator.
7723	tricolor, <i>Tuczan.</i>	Peruvia.
* 7724	pallidinuchus, <i>Boiss.</i>	Æquator.
* 7725	albifrenatus, "	Colombia.
7726	meridæ, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
7727	mystacalis, <i>Tuczan.</i>	Peruvia.
* 7728	schistaceus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Colombia.
7729	castaneifrons, "	Venezuela.
* 7730	semirufus, <i>Boiss.</i>	Colombia.
7731	fulviceps, <i>Lafr. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
7732	tibialis, <i>Lawr.</i>	Costa Rica.
7733	castaneiceps, <i>Sclat.</i>	Æquator.
7734	crassirostris, <i>Cass.</i>	Costa Rica.
7735	atricapillus, <i>Lawr.</i>	Colombia.

## 1703. PHÆNICOPHILUS.

7736	palmarum, <i>L.</i>	Haiti.
------	---------------------	--------

## 1704. ARREMON.

* 7737	silens, <i>Bodd.</i>	S. America.
7738	dorbignii, <i>Sclat.</i>	Bolivia.

7739	flavirostris, <i>Sw.</i>	Brasilia.
7740	devillii, <i>Bp.</i>	"
7741	spectabilis, <i>Sclat.</i>	Æquator.
* 7742	aurantiistrostris, <i>Laf.</i>	Mexico, Panama.
7743	semitorquatus, <i>Sw.</i>	Brasilia.
* 7744	axillaris, <i>Sclat.</i>	Colombia.
7745	polionotus, <i>Bp.</i>	Brasilia.
7746	abeillœi, <i>Less.</i>	Æquator.
7747	wuchereri, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Brasilia.
7748	schlegelii, <i>Bp.</i>	Colombia.

## 1705. OREOTHRAUPIS.

7749	arremonops, <i>Sclat.</i>	Æquator.
------	---------------------------	----------

## 1706. CISSOPIS.

* 7750	leveriana, <i>Gm.</i>	Brasilia.
7751	media, <i>Sclat.</i>	Guiana.
* 7752	minor, <i>Tsch.</i>	Bolivia.

## 1707. LAMPROSPIZA.

7753	melanoleuca, <i>Vieill.</i>	Guiana.
------	-----------------------------	---------

## 1708. PSITTOSPIZA.

* 7754	riefferi, <i>Boiss.</i>	Colombia.
7755	elegans, <i>Tsch.</i>	Peruvia.

## 1709. SALTATOR.

* 7756	atriceps, <i>Less.</i>	Mexico, Costa Rica.
* 7757	magnoides, <i>Lafr.</i>	" Panama.
* 7758	magnus, <i>Gm.</i>	S. America.
7759	atripennis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
* 7760	similis, <i>Lafr.</i>	S. America.
* 7761	grandis, <i>Laf.</i>	Mexico, Costa Rica.
7762	olivascens, <i>Cab.</i>	Venezuela, Æquator.
7763	superciliaris, <i>Spix.</i>	Peruvia, Bolivia.
7764	coerulescens, <i>Vieill.</i>	Bolivia.
7765	maxillosus, <i>Cab.</i>	S. America.
7766	rufiventris, <i>Lafr. &amp; d'Orb.</i>	"
7767	aurantiistrostris, <i>Vieill.</i>	"
7768	lati clavus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Peruvia, Bolivia.
7769	orenocensis, <i>Laf.</i>	Venezuela.
7770	albicollis, <i>Vieill.</i>	S. America.
7771	guadaloupensis, <i>Lafr.</i>	Guadeloupe.
7772	atricollis, <i>Vieill.</i>	Brasilia.

## 1710. DIUCOPIS.

7773	fasciata, <i>Licht.</i>	Brasilia.
7774	speculigera, <i>Gould.</i>	Amazonia.

## 1711. ORCHESTICUS.

- 7775 abeillœi, *Less.* Brasilia.  
 \* 7776 capistratus, *Mar.* ”  
 7777 ater, *Gm.* N. & S. America.

## 1712. PITYLUS.

- \* 7778 grossus, *L.* C. America, Colombia.  
 \* 7779 fuliginosus, *Daud.* Brasilia.  
 7780 erythromelas, *Gm.* Guiana.  
 7781 celæno, *Licht.* Mexico.  
 7782 viridis, *Vieill.* Guiana.  
 \* 7783 brasiliensis, *Cab.* Brasilia.  
 \* 7784 poliogaster, *Du Bus.* Mexico.  
 7785 humeralis, *Lawr.* Colombia.

FAM. XXVIII.—FRINGILLIDÆ, *Sw.* 1831.SUB-FAM. I.—FRINGILLINÆ, *Sw.* 1831.

## 1713. FRINGILLA.

- 7786 cœlebs, *L.* Europa, Asia.  
 7787 spodiogenia, *Bp.* N. Africa.  
 \* 7788 montifringilla, *L.* Europa, Asia.  
 7789 canariensis, *V.* Canar. I., Madeira.  
 7790 teydea, *Webb & B.* Tener., Canar. I.

## 1714. CARDUELIS.

- \* 7791 carduelis, *L.* Europa, Africa, Syria.  
 7792 orientalis, *Evers.* Asia.  
 7793 caniceps, *Vig.* N.W. Himalayas.

## 1715. CALLACANTHIS.

- 7794 burtoni, *Gould.* N.W. Himalayas.

## 1716. PROCARDUELIS.

- \* 7795 nepalensis, *Hodgs.* Nepal, Sikkim.  
 7796 rubescens, *Blanf.* ”

## 1717. HYPACANTHIS.

- 7797 spinoides, *Vig.* Himalayas.

## 1718. CHRYSOMITRIS.

- \* 7798 spinus, *L.* Europa.  
 \* 7799 spinescens, *Licht.* Colombia.  
 7800 lawrencei, *Cass.* California, Arizona.  
 7801 atriceps, *Salv.* C. America.  
 7802 pinus, *Wils.* N. America, Mexico.  
 \* 7803 mexicana, *Sw.* Mexico.

* 7804	columbiana, <i>Lafr.</i>	Bogotá, Mexico, Arizona.
7805	psaltria, <i>Say.</i>	N. America.
7806	atrata, <i>Lafr.</i>	Bolivia.
7807	uropygialis, <i>Sclat.</i>	Chilia.
7808	xanthogastra, <i>Du Bus.</i>	Bogota.
* 7809	tristis, <i>L.</i>	N. America.
7810	psittacina, <i>Evers.</i>	Siberia.
* 7811	yarelli, <i>Aud.</i>	California.
* 7812	notata, <i>Du Bus.</i>	Orizaba.
* 7813	barbata, <i>Mol.</i>	Chilia.
* 7814	stanleyi, <i>Aud.</i>	California.
* 7815	cucullata, <i>Sw.</i>	Trinidad.

## 1719. METOPONIA.

7816	pusilla, <i>Pall.</i>	Europa, Himalayas.
7817	citrinella, <i>L.</i>	S. Europa.
7818	nigriceps, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
7819	totta, <i>Sparrm.</i>	S. Africa.
7820	citrinelloides, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
7821	melanops, <i>Heugl.</i>	N. E. Africa.

## 1720. DRYOSPIZA.

7822	serinus, <i>L.</i>	S. Europa.
7823	canaria, ,,	Madeira, Canar. I.
7824	aurifrons, <i>Tristr.</i>	Palestina.

## 1721. POLIOSPIZA.

7825	tristriata, <i>Rüpp.</i>	N.E. Africa.
7826	gularis, <i>Smith.</i>	S. Africa.
7827	xanthopygius, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
7828	angolensis, <i>Gm.</i>	S. & W. Africa.
7829	canicapilla, <i>Du Bus.</i>	Senegal.
7830	striaticeps, <i>Hartl.</i>	Knysna.

## 1722. AURIPASSER.

7831	lutea, <i>Licht.</i>	N.E. Africa.
7832	euchlora, ,,	„
7833	mülleri, <i>Bp.</i>	——?
7834	aurantiiventris, <i>Cab.</i>	N. Africa.

## 1723. CHLORIS.

* 7835	chloris, <i>L.</i>	Europa.
7836	chlorotica, <i>Licht.</i>	Persia.
7837	kawariba, <i>Tem.</i>	Japonia.
* 7838	sinica, <i>L.</i>	China.



## 1724. SICALIS.

7839	raymondi, <i>Jelsky &amp; Taczan.</i>	Peruvia.
7840	insularis, <i>Cab.</i>	— ?
* 7841	aurifrons, <i>Less.</i>	Jamaica.
7842	pelzelni, <i>Sclat.</i>	S. America.
7843	luteocephala, <i>Lafr.</i>	Bolivia, Peruvia.
* 7844	anreipectus, <i>Bp.</i>	Bogota.
7845	lutea, <i>Lafr.</i>	Bolivia.
* 7846	aureiventris, <i>Ph. &amp; Landb.</i>	Chilia.
* 7847	flaveola, <i>L.</i>	S. America.
* 7848	arvensis, <i>Kittl.</i>	Chilia.
* 7849	columbiana, <i>Cab.</i>	Trinidad, Venezuela.
7850	chrysops, <i>Sclat.</i>	S. Mexico.
7851	luteola, <i>Sparrm.</i>	S. America.
7852	uropygialis, <i>Lafr. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.

## 1725. PETRONIA.

7853	petronia, <i>L.</i>	S. Europa.
7854	brevirostris, <i>Taczan.</i>	Dauria.
7855	petronella, <i>Licht.</i>	S. Africa.
7856	dentata, <i>Sundev.</i>	Nil.
7857	albogularis, <i>Brehm.</i>	Africa.

## 1726. CARPOSPIZA.

7858	brachydactyla, <i>Hempr. &amp; Ehr.</i>	Arabia, Abyssin., Palestina.
------	---	------------------------------

## 1727. GYMNORIS.

* 7859	flavicollis, <i>Frankl.</i>	India.
7860	dentata, <i>Bp.</i>	— ?
7861	pyrgita, <i>Heugl.</i>	Bogos.

## 1728. MONTIFRINGILLA.

7862	nivalis, <i>L.</i>	Europa.
7863	alpicola, <i>Pall.</i>	Persia.
7864	adamsi, <i>Moore.</i>	Kashmir.
7865	gebleri, <i>Brandt.</i>	Siberia.

## 1729. FRINGALAUDA.

7866	nemoricola, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
7867	sordida, <i>Stoliczka</i>	N.W. Himalayas.

## 1730. PASSER.

* 7868	domesticus, <i>L.</i>	Europa, N. Africa.
7869	stoliczkae, <i>Hume.</i>	Yarkand.
7870	pulverulentus, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
* 7871	montanus, <i>L.</i>	S. Europa, Ægypt., Himalayas
* 7872	indicus, <i>Jard. &amp; S.</i>	India, Ceylonia.

7873	salicicola, <i>V.</i>	Europa, Asia.
7874	moabiticus, <i>Tristr.</i>	Palestina.
7875	motitensis, <i>Smith.</i>	S. Africa.
7876	melanura, <i>Müll.</i>	„
7877	rdtilans, <i>Tem.</i>	Japonia.
7878	cinnamomeus, <i>Gould.</i>	N.W. Himalayas.
7879	arboreus, <i>Licht.</i>	Sennaar.
7880	flaveolus, <i>Bl.</i>	Pegu.
7881	jagoensis, <i>Gould.</i>	N. Africa.
7882	italiæ, <i>V.</i>	S. Europa, Ægyptus, Nubia.
7883	rufipectus, <i>Bp.</i>	Ægyptus.
7884	jugiferus, <i>Tem.</i>	Philippinæ I.
7885	pyrrhonotus, <i>Bl.</i>	Sindh, India.
7886	rüppelli, <i>Bp.</i>	E. Africa.
7887	erythrophrys, <i>Tem.</i>	Senegal.
7888	castaneopterus, <i>Bl.</i>	Somali.
7889	humilis, <i>Licht.</i>	S. Africa.
7890	confusus, <i>Bp.</i>	China.
7891	pyrrhopterus, <i>Less.</i>	S. India.
7892	ploceisoma, <i>Bp.</i>	— ?
* 7893	pallasi, <i>Bp.</i>	Asia.

## 1731. PYRGITOPSIS.

7894	swainsoni, <i>Rüpp.</i>	Kordofan.
* 7895	simplex, <i>Sw.</i>	W. Africa, Zanzibar.
7896	diffusus, <i>Smith.</i>	S. Africa.

## 1732. COROSPIZA.

7897	lichtensteinii, <i>Heugl.</i>	E. Africa.
------	-------------------------------	------------

## 1733. ALARIO.

7898	alario, <i>L.</i>	S. Africa.
------	-------------------	------------

SUB-FAM. II.—COCCOTHAUSTINÆ, *Sw.* 1837.

## 1734. COCCOTHAUSTES.

* 7899	vulgaris, <i>Pall.</i>	Europa, Africa, Asia.
7900	japonicus, <i>Schl.</i>	Japonia.
7901	vespertina, <i>Coop.</i>	N. America, Mexico.
* 7902	abeillii, <i>Less.</i>	Mexico.
7903	affinis, <i>Bl.</i>	Nepal.
7904	carneipes, <i>Hodgs.</i>	Nepal, N. Persia.

## 1735. PYCNORAMPHUS.

* 7905	icteroides, <i>Vig.</i>	Nepal.
--------	-------------------------	--------

## 1736. EOPHONA.

- |      |                         |          |
|------|-------------------------|----------|
| 7906 | melanura, <i>Gm.</i>    | China.   |
| 7907 | personata, <i>Schl.</i> | Japania. |

## 1737. MYCEROBAS.

- |       |                              |            |
|-------|------------------------------|------------|
| *7908 | melanoxanthus, <i>Hodgs.</i> | Himalayas. |
|-------|------------------------------|------------|

## 1738. CHAUNOPROCTUS.

- |      |                     |          |
|------|---------------------|----------|
| 7909 | papa, <i>Kittl.</i> | Bonin I. |
|------|---------------------|----------|

## 1739. GEOSPIZA.

- |      |                             |            |
|------|-----------------------------|------------|
| 7910 | magnirostris, <i>Gould.</i> | Galapagos. |
| 7911 | strenua, ..                 | "          |
| 7912 | fortis, ..                  | "          |
| 7913 | nebulosa, ..                | "          |
| 7914 | fuliginosa, ..              | "          |
| 7915 | dentirostris, ..            | "          |
| 7916 | parvula, ..                 | "          |

## 1740. CAMARHYNCHUS.

- |      |                                       |            |
|------|---------------------------------------|------------|
| 7917 | variegatus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | Galapagos. |
| 7918 | habeli, ..                            | "          |
| 7919 | prothemelas, ..                       | "          |
| 7920 | psittaculus, <i>Gould.</i>            | "          |
| 7921 | crassirostris, ..                     | "          |

## 1741. CACTORNIS.

- |      |                                      |            |
|------|--------------------------------------|------------|
| 7922 | scandens, <i>Gould.</i>              | Galapagos. |
| 7923 | pallida, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>   | "          |
| 7924 | assimilis, <i>Gould.</i>             | "          |
| 7925 | abingdoni, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | "          |

SUB-FAM. III.—PASSERELLINÆ, *Cab.* 1851.

## 1742. SPODIORNIS.

- |      |                         |          |
|------|-------------------------|----------|
| 7926 | jardinii, <i>Sclat.</i> | Æquator. |
|------|-------------------------|----------|

## 1743. PHRYGILUS.

- |       |                                       |                             |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------|
| *7927 | gayi, <i>Eyd.</i>                     | Patagonia, Peruvia, Chilia. |
| 7928  | aldunatii, <i>Gay.</i>                | Chilia, Patagonia.          |
| 7929  | atriceps, <i>Laf.</i>                 | Bolivia, Peruvia.           |
| *7930 | alaudina, <i>Kittl.</i>               | Chilia, Æquator, Bolivia.   |
| 7931  | ocularis, <i>Sclat.</i>               | Æquator, Peruvia.           |
| 7932  | plebejus, <i>Tsch.</i>                | Peruvia, Mendoza.           |
| *7933 | fruticeti, <i>Kittl.</i>              | Chilia, Patagonia, Bolivia. |
| *7934 | unicolor, <i>Laf.</i> & <i>d'Orb.</i> | S. America.                 |
| 7935  | melanoderus, <i>Quoy &amp; G.</i>     | Patagonia.                  |

## 1744. GUBERNATRIX.

- 7936 cristatella, *Vieill.* S. America.

## 1745. DIUCA.

- \* 7937 grisea, *Less.* Chilia, Patagonia.  
 7938 speculifera, *Lafr.* Bolivia.  
 7939 minor, *Bp.* Patagonia.

## 1746. EMBERIZOIDES.

- \* 7940 macroura, *Gm.* Cayenna.  
 \* 7941 spheura, *V.* Brasilia.

## 1747. CORYPHASPIZA.

- 7942 melanotis, *Tem.* S. E. Brasilia.

## 1748. SALTATRICULA.

- 7943 multicolor, *Burm.* Rep. argent.

## 1749. EMBERNAGRA.

- 7944 chlorura, *Aud.* Mexico, Texas.  
 7945 rufivirgata, *Lawr.* Orizaba.  
 7946 platensis, *Gm.* S. Brasilia, Paraguay.  
 7947 olivascens, *Lafr.* Bolivia.  
 7948 chrysoma, *Sclat.* Æquator.  
 7949 chloronota, „ Guatemala.  
 7950 conirostris, *Bp.* N. Granada.  
 \* 7951 striaticeps, *Lafr.* Panama.  
 7952 superciliosa, *Salv.*

## 1750. HÆMOPHILA.

- \* 7953 rufescens, *Sw.* Mexico, Guatemala.  
 7954 superciliosa, „  
 7955 ruficauda, *Bp.* Guatemala.  
 7956 humeralis *Müll.* Mexico.  
 7957 melanotis, *Lawr.* „  
 7958 sumichrasti, „ „

## 1751. CHAMÆOSPIZA.

- \* 7959 torquata, *Du Bus.* Mexico.

## 1752. AT LAPETES.

- \* 7960 pileata, *Wagl.* Mexico.

## 1753. EUSPIZA.

- 7961 americana, *Gm.* Mexico, Colombia.

## 1754. PYRGISOMA.

- 7962 biarcuata, *Lafr.* Guatemala, Costa Rica.

7963	kieneri, <i>Bp.</i>	W. Mexico.
7964	cabanisi, <i>Sclat. &amp; S.</i>	Costa Rica.
7965	leucotis, <i>Cab.</i>	„
* 7966	rubricata, <i>Licht.</i>	Mexico.

## 1755. PIPILO.

* 7967	erythrophthalmus, <i>V.</i>	N. America.
* 7968	oregonus, <i>Bell.</i>	California.
7969	megalonyx, <i>Baird.</i>	S. California.
* 7970	maculatus, <i>Sw.</i>	Mexico.
7971	rutila, <i>Licht.</i>	Oaxaca.
7972	arcticus, <i>Sw.</i>	N. America.
* 7973	macronyx, „	Mexico.
7974	albigula, <i>Baird.</i>	St. Lucas.
7975	chlorosoma, „	Mexico.
7976	mystacalis, <i>Taczan.</i>	Peruvia.
7977	carmani, <i>Baird.</i>	Sorocco I.
* 7978	fusens, <i>Sw.</i>	Mexico.
7979	crissalis, <i>Vig.</i>	California.
7980	abertii, <i>Baird.</i>	Arizona.
7981	wrangeli, <i>Brandt.</i>	Russia, America.

## 1756. JUNCO.

† 7982	cinereus, <i>Sw.</i>	Mexico.
7983	annectans, <i>Baird.</i>	N. America.
* 7984	oregonus, <i>Townes.</i>	„
7985	caniceps, <i>Woodh.</i>	N. Mexico, Texas.
7986	dorsalis, <i>Henry.</i>	N. Mexico.
* 7987	hyemalis, <i>L.</i>	N. America.
7988	alticola, <i>Salv.</i>	Guatemala.

## 1757. ZONOTRICHIA.

* 7989	leucophrys, <i>Forst.</i>	N. America.
7990	„ var intermedia, <i>Coues.</i>	„
* 7991	gambelii, <i>Nutt.</i>	„
* 7992	atricapilla, <i>Gm.</i>	„
* 7993	albicollis, <i>Gm.</i>	„
* 7994	pileata, <i>Bodd.</i>	S. America
7995	querula, <i>Nutt.</i>	Missouri.
* 7996	matutina, <i>Licht.</i>	Chilia.
7997	strigiceps, <i>Gould.</i>	Bogota.
* 7998	mystacalis, <i>Hartl.</i>	Mexico.
7999	quinquestriata, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	„

## 1758. MELOSPIZA.

* 8000	melodia, <i>Wils.</i>	N. America.
--------	-----------------------	-------------

8001	<i>melodia</i> , var <i>mexicana</i> , <i>Ridgw.</i>	Mexico.
8002	<i>rufina</i> , <i>Brandt.</i>	Sitka, California.
*8003	<i>heermanni</i> , <i>Baird.</i>	California.
8004	<i>gouldii</i> , <i>Baird.</i>	"
8005	<i>fallax</i> , "	N. Mexico.
8006	<i>insignis</i> , "	Kadiak.
*8007	<i>lincolni</i> , <i>Aud.</i>	N. America.
*8008	<i>palustris</i> , <i>Wils.</i>	"

## 1759. SPIZELLA.

*8009	<i>pusilla</i> , <i>Wils.</i>	N. America.
*8010	<i>socialis</i> , "	N. America, Mexico.
*8011	<i>monticola</i> , <i>Gm.</i>	N. America.
8012	<i>breweri</i> , <i>Cass.</i>	Texas, Arizona.
8013	<i>maxima</i> , <i>Bp.</i>	Mexico.
8014	<i>pallida</i> , <i>Sw.</i>	N. America.
8015	<i>atrogularis</i> , <i>Cab.</i>	Mexico, Arizona.
8016	<i>pinetorum</i> , <i>Salv.</i>	Peten.

## 1760. PASSERELLA.

*8017	<i>iliaca</i> , <i>Merr.</i>	N. America.
8018	<i>townsendi</i> , <i>Aud.</i>	"
8019	<i>schistacea</i> , <i>Baird.</i>	California.
8020	<i>hyperborea</i> , <i>Pall.</i>	N. Asia.

## 1761. PASSERCULUS.

8021	<i>savanna</i> , <i>Wils.</i>	N. America.
8022	<i>sandwichensis</i> , <i>Gm.</i>	"
8023	<i>anthinus</i> , <i>Bp.</i>	N. America, California.
*8024	<i>alaudina</i> , "	California.
8025	<i>rostrata</i> , <i>Cass.</i>	"
8026	<i>guttata</i> , <i>Laur.</i>	California.

## 1762. POECETES.

*8027	<i>graminea</i> , <i>Gm.</i>	N. America.
-------	------------------------------	-------------

## 1763. AMMODROMUS.

8028	<i>caudacutus</i> , <i>Gm.</i>	N. America.
*8029	<i>maritimus</i> , <i>Wils.</i>	"
8030	<i>sannelis</i> , <i>Baird.</i>	California.
8031	<i>petenicus</i> , <i>Salv.</i>	Peten.

## 1764. COTURNICULUS.

*8032	<i>passerinus</i> , <i>Wils.</i>	N. America, Mexico.
*8033	<i>manimbe</i> , <i>Licht.</i>	Brasilia, Bolivia.
8034	<i>xanthornus</i> , <i>Gould.</i>	Rep. Argent.

8035	henslowi, <i>Aud.</i>	N. America.
8036	tixicus, <i>Gosse.</i>	Jamaica.
*8037	peruanus, <i>Bp.</i>	Æquator. Bolivia.
8038	lecontei, <i>Aud.</i>	N. America.

## 1765. PEUCÆA.

8039	botteri, <i>Scut.</i>	S. Mexico.
8040	carpalis, <i>Coues.</i>	Arizona.
8041	æstivalis, <i>Licht.</i>	Georgia.
8042	„ var <i>arizonæ</i> , <i>Ridgw.</i>	Arizona.
8043	cassinii, <i>Woodh.</i>	Texas.
8044	ruficeps, <i>Cass.</i>	California.
8045	boucardii, <i>Scut.</i>	S. Mexico.
8046	notosticta, „	„

SUB-FAM. IV.—CYANOSPIZINÆ, *Scut*, 1882.

## 1766. TIARIS.

8047	ornata, <i>Mar.</i>	Brasilia.
------	---------------------	-----------

## 1767. VOLATINIA.

*8048	jacarina, <i>L.</i>	Cayenna. Bolivia, Peruvia.
-------	---------------------	----------------------------

## 1768. NESOSPIZA.

8049	acumhæ, <i>Cabanis.</i>	— ?
------	-------------------------	-----

## 1769. CYANOSPIZA.

*8050	cyanea, <i>L.</i>	N. America.
*8051	amoena, <i>Say.</i>	California.
*8052	ciris, <i>L.</i>	N. & C. America.
8053	versicolor, <i>Bp.</i>	Mexico, Peruvia.
*8054	leclancheri, <i>Lafr.</i>	Mexico.
8055	rositæ, <i>Laur.</i>	Tehuantepeque.

## 1770. PAROARIA.

8056	cucullata, <i>Lath.</i>	Brasilia, Bolivia, La Plata.
*8057	larvata, <i>Bodd.</i>	Brasilia.
*8058	gularis, <i>L.</i>	Cayenna, Amazonia.
8059	cervicalis, <i>Scut.</i>	Bolivia.
8060	capitata, <i>Lafr.</i>	Paraguay.
*8061	nigrogenys, „	Venezuela.

## 1771. CORYPHOSPINGUS.

8062	cristatus, <i>Gm.</i>	Bolivia.
*8063	pileatus, <i>Mar.</i>	Colombia.
8064	griseo-cristatus, <i>Lafr.</i>	„
8065	cruentus, <i>Less.</i>	Æquator.

## 1772. PORPHYROSPIZA.

- 8066 cyanella, *Sparm.* Brasilia.

## 1773. HAPLOSPIZA.

- \* 8067 unicolor, *Licht.* Brasilia.  
8068 uniformis, *Sclat. & Salv.* Mexico.

## 1774. PHONIPARA.

- 8069 canora, *Gm.* Mexico, Cuba.  
8070 fumosa, *Laur.* Trinidad.  
8071 bicolor, *L.* Jamaica.  
8072 adoxa, *Gosse.* "  
8073 marchii, *Baird.* "  
\* 8074 pusilla, *Sw.* Mexico.  
\* 8075 omissa, *Jard.* Tobago.  
8076 olivacea, *Gm.* Cuba, Jamaica.

## 1775. XENOSPINGUS.

- 8077 concolor, *Lafr. & d'Orb.* Peruvia.

## 1776. DONACOSPIZA.

- 8078 albifrons, *Vieill.* S. America.

## 1777. POOSPIZA.

- 8079 nigrorufa, *Lafr.* Brasilia, Plata.  
8080 thoracica, *Ill.* S. Brasilia.  
8081 bellii, *Cass.* California.  
8082 lateralis, *Natt.* S. Brasilia.  
8083 torquata, *Lafr.* Bolivia.  
8084 ornata, *Lundb.* Mendoza.  
8085 melanoleuca, *Lafr.* Parag., Bolivia.  
8086 cinerea, *Cuv.* Brasilia.  
8087 bonapartei, *Sclat.* W. Peruvia.  
8088 caesar, *Sclat. & S.* Peruvia.

## 1778. AMPHISPIZA.

- 8089 bilineata, *Coues.* Arizona.

SUB-FAM. V.—PYRRHULINÆ, *Sw.* 1831.

## 1779. PYRRHULA.

- \* 8090 rubicilla, *Pall.* Europa.  
8091 erythrocephala, *Vig.* Himalayas.  
8092 aurantia, *Gould.* Kashmir.  
\* 8093 nipalensis, *Hodgs.* Nepal.  
8094 coccinea, *Selys.* N. Europa. C. Asia.  
8095 griseiventris, *Lafr.* Japonia.



- |      |                      |                |
|------|----------------------|----------------|
| 8096 | <i>erythaca, Bl.</i> | Nepal, Sikkim. |
| 8097 | <i>murina, Godm.</i> | Azores.        |

## 1780. PYRRHOPLECTES.

- |      |                          |                |
|------|--------------------------|----------------|
| 8098 | <i>epauletta, Hodgs.</i> | Nepal, Sikkim. |
|------|--------------------------|----------------|

## 1781. CRITHAGRA.

- |      |                                   |                   |
|------|-----------------------------------|-------------------|
| 8099 | <i>sulphurata, L.</i>             | S. Africa.        |
| 8100 | <i>flavivertex, Blauf.</i>        | Abyssinia.        |
| 8101 | <i>butyracea, L.</i>              | S. Africa.        |
| 8102 | <i>hartlaubii, Bolle.</i>         | W. Africa.        |
| 8103 | <i>mozambica, Müll.</i>           | Mosambique.       |
| 8104 | <i>barbata, Heugl.</i>            | C. Africa.        |
| 8105 | <i>striolata, Rüpp.</i>           | Abyssinia.        |
| 8106 | <i>canicollis, Sw.</i>            | S. Africa.        |
| 8107 | <i>albigularis, Smith.</i>        | "                 |
| 8108 | <i>chrysopyga, Sw.</i>            | W. Africa.        |
| 8109 | <i>leucopygos, Licht.</i>         | S. Asia.          |
| 8110 | <i>syriaca, Hempr. &amp; Erh.</i> | W. Asia.          |
| 8111 | <i>crassirostris, Peters.</i>     | Mosambique.       |
| 8112 | <i>chloropsis, Cab.</i>           | E. Africa.        |
| 8113 | <i>leucopygia, Sundev.</i>        | N. Africa.        |
| 8114 | <i>flaviventris, Gm.</i>          | S. Africa.        |
| 8115 | <i>bistrigata, Sw.</i>            | "                 |
| 8116 | <i>capistrata, Finsch.</i>        | Golungo.          |
| 8117 | <i>scotops, Sundev.</i>           | Caffrar., Knysna. |
| 8118 | <i>olivacea, Fras.</i>            | Fernando Po.      |
| 8119 | <i>rufobrunnea, G. R. Gr.</i>     | W. Africa.        |

## 1782. CARPODACUS.

- |      |                              |                      |
|------|------------------------------|----------------------|
| 8120 | <i>erythrinus, Pall.</i>     | Europa, India.       |
| 8121 | <i>lepidus, David.</i>       | China.               |
| 8122 | <i>frontalis, Say.</i>       | N. Mexico, Arizona.  |
| 8123 | <i>purpureus, Gm.</i>        | N. America.          |
| 8124 | <i>californicus, Baird.</i>  | "                    |
| 8125 | <i>cassinii, "</i>           | Color., Arizona.     |
| 8126 | <i>hæmorrhous, Licht.</i>    | Mexico.              |
| 8127 | <i>rubicilla, Guld.</i>      | Caucasus.            |
| 8128 | <i>rhodochlamys, Brandt.</i> | W. Siberia, Altai M. |

## 1783. PROPASSER.

- |      |                            |               |
|------|----------------------------|---------------|
| 8129 | <i>rhodochrous, Vig.</i>   | W. Himalayas. |
| 8130 | <i>davidianus, M.-Edw.</i> | N. China.     |
| 8131 | <i>rhodopeplus, Vig.</i>   | C. India.     |
| 8132 | <i>thura, Bp.</i>          | Nepal.        |
| 8133 | <i>ambiguus, Hume.</i>     | Yarkand.      |
| 8134 | <i>stoliczkae, "</i>       | "             |

- |      |                                     |                      |
|------|-------------------------------------|----------------------|
| 8135 | <i>muriayi</i> , <i>Bl.</i>         | Gwalior.             |
| 8136 | <i>pulcherrimus</i> , <i>Hodgs.</i> | Kumaon, Nepal.       |
| 8137 | <i>roseus</i> , <i>Pall.</i>        | N. Asia, Heligoland. |

## 1784. BUCANETES.

- |      |                                    |                 |
|------|------------------------------------|-----------------|
| 8138 | <i>githagineus</i> , <i>Licht.</i> | Ægyptus, Nubia. |
| 8139 | <i>sinaiticus</i> , „              | Arabia.         |
| 8140 | <i>crassirostris</i> , <i>Bl.</i>  | Afghanistan.    |

## 1785. ERYTHROSPIZA.

- |      |                                  |          |
|------|----------------------------------|----------|
| 8141 | <i>obsoletus</i> , <i>Licht.</i> | Bokhara. |
| 8142 | <i>obscurus</i> , „              | Teheran. |

## 1786. RHODOPECHYS.

- |      |                                   |       |
|------|-----------------------------------|-------|
| 8143 | <i>sanguineus</i> , <i>Gould.</i> | Asia. |
|------|-----------------------------------|-------|

SUB-FAM. VI.—SPERMOPHILINÆ, *Sclat.* 1862.

## 1787. URAGUS.

- |      |                                     |          |
|------|-------------------------------------|----------|
| 8144 | <i>sibiricus</i> , <i>Pall.</i>     | Siberia. |
| 8145 | <i>sanguinolentus</i> , <i>Tem.</i> | Japonia. |

## 1788. CARDINALIS.

- |        |  |             |
|--------|--|-------------|
| * 8146 | <i>virginianus</i> , <i>L.</i>         | N. America. |
| 8147   | „ var <i>coccineus</i> , <i>Ridgw.</i> | Mexico.     |
| 8148   | <i>igneus</i> , <i>Baird.</i>          | California. |
| * 8149 | <i>phœniceus</i> , <i>Gould.</i>       | Venezuela.  |
| 8150   | <i>sinuatus</i> , <i>Bp.</i>           | Texas.      |

## 1789. GUIRACA.

- |        |                                      |                        |
|--------|--------------------------------------|------------------------|
| * 8151 | <i>cærulea</i> , <i>L.</i>           | N. America, Mexico.    |
| * 8152 | <i>cyanea</i> , <i>L.</i>            | Brasilia.              |
| * 8153 | <i>cyanoides</i> , <i>Lafr.</i>      | Æquator.               |
| 8154   | <i>glauco-cærulea</i> , <i>Lafr.</i> | Maldonado, Costa Rica. |
| * 8155 | <i>concreta</i> , <i>Du Bus.</i>     | Mexico.                |
| * 8156 | <i>parellina</i> , <i>Licht.</i>     | „                      |

## 1790. AMAUROSPIZA.

- |      |                                |             |
|------|--------------------------------|-------------|
| 8157 | <i>concolor</i> , <i>Cab.</i>  | Costa Rica. |
| 8158 | <i>unicolor</i> , <i>Burm.</i> | Brasilia.   |

## 1791. HEDYMELES.

- |        |                                   |                        |
|--------|-----------------------------------|------------------------|
| * 8159 | <i>ludoviciana</i> , <i>L.</i>    | N. America, Guatemala. |
| * 8160 | <i>melanocephala</i> , <i>Sw.</i> | N. America, Mexico.    |

## 1792. PHEUCTICUS.

- |        |                                     |                  |
|--------|-------------------------------------|------------------|
| * 8161 | <i>aureiventris</i> , <i>Sclat.</i> | Boliv., Æquator. |
|--------|-------------------------------------|------------------|

- \* 8162 *chrysopeplus*, *Vig.* Peruvia, Brasilia.  
 \* 8163 *chrysogaster*, *Less.* Venezuela.  
 \* 8164 *nropygialis*, *Sclat.* Colombia.  
 8165 *tibialis*, *Lawr.* Costa Rica, Veragua.

## 1793. ORYZOBORUS.

- 8166 *torridus*, *Gm.* Brasilia, Bolivia.  
 8167 *crassirostris*, *Gm.* Trinidad.  
 8168 *maximiliani*, *Cab.* Brasilia.  
 8169 *funereus*, *Sclat.* Oaxaca.  
 8170 *occidentalis*, *Sclat.* Bogota.  
 8171 *melas*, *Sclat.* & *S.* E. Peruvia, Venezuela.

## 1794. MELOPYRRHA.

- 8172 *nigra*, *L.* Cuba.

## 1795. LOXIGILLA.

- 8173 *noctis*, *L.* Antillæ, Martinica.  
 8174 *violacea*, *L.* St. Domingo.  
 8175 *anoxantha*, *Gosse.* Jamaica.

## 1796. SPERMOPHILA.

- \* 8176 *minuta*, *L.* Tobago.  
 \* 8177 *nigroaurantia*, *Bodtl.* Brasilia.  
 \* 8178 *lineata*, *Gm.* "  
 8179 *telasco*, *Less.* Peruvia.  
 \* 8180 *morelleti*, *Pucher.* Mexico, Guatemala.  
 8181 *luctuosa*, *Lafr.* Bogota, Peruvia.  
 8182 *cærulescens*, *V.* Brasilia.  
 8183 *lineola*, *L.* Cayenna, Brasilia.  
 8184 *plumbea*, *Mar.* Cayenna, Bolivia.  
 8185 *hypoleuca*, *Licht.* Brasilia.  
 8186 *nigrorufa*, *Lafr.* Bolivia.  
 8187 *hypoxantha*, *Burm.* Brasilia.  
 8188 *superciliosa*, *Ernest.* Florida.  
 \* 8189 *torqueola*, *Bp.* Mexico.  
 \* 8190 *gutturalis*, *Licht.* Panama, Brasilia.  
 8191 *grisea*, *Gm.* Panama, Guiana.  
 8192 *simplex*, *Jelsky & Taczan.* Peruvia.  
 8193 *obscura*, "  
 8194 *atriceps*, *Lawr.* Mazatlan.  
 \* 8195 *albugularis*, *Spir.* Texas.  
 8196 *auritus*, *Bp.* C. America, Colombia.  
 8197 *ocellata*, *Sclat.* & *S.* Venezuela.  
 8198 *corvina*, *Sclat.* Honduras, Mexico, Costa Rica.  
 8199 *collaria*, *L.* Brasilia.  
 8200 *pileata*, *Sclat.* "

8201	ophthalmica, <i>Sclat.</i>	Æquator.
8202	castaneiventris, <i>Cab.</i>	Guiana, Amazonia.
8203	euleri, <i>Cabanis.</i>	Cantagallo.
8204	bicolor, <i>Lafr.</i>	Bolivia.

## 1797. CATAMENIA.

8205	analís, <i>Lafr.</i>	Bolivia.
8206	inornata, „	„
8207	analoides, „	Peruvia, Æquator.
8208	homochrous, <i>Sclat.</i>	„ „

## 1798. NEORHYNCHUS.

8209	nasesus, <i>Sclat.</i>	Lima, Costa Rica.
------	------------------------	-------------------

## 1799. CATAMBLYRHYNCHUS.

8210	diadema, <i>Lafr.</i>	Bogota.
------	-----------------------	---------

SUB-FAM. VII.—LOXIANÆ, *Bp.* 1838.

## 1800. LOXIA.

8211	curvirostra, <i>L.</i>	C. Europa, Japonia.
8212	pityopsittaca, <i>Bechst.</i>	Europa.
8213	americana, <i>Wils.</i>	N. America.
8214	himalayana, <i>Hodgs.</i>	N.W. India.
8215	leucoptera, <i>Gm.</i>	Europa.

## 1801. PINICOLA.

8216	enucleator, <i>L.</i>	N.E. Europa.
8217	canadensis, <i>Brehm.</i>	N. America.
8218	burtoni, <i>G. R. Gr.</i>	Camer, W. Africa.

## 1802. PROPYRRHULA.

8219	subhemachala, <i>Hodgs.</i>	S. E. Himalayas.
------	-----------------------------	------------------

## 1803. PYRRHOSPIZA.

8220	punicea, <i>Bl.</i>	Himalayas.
------	---------------------	------------

## 1804. HÆMATOSPIZA.

8221	sipahi, <i>Hodgs.</i>	S.E. Himalayas.
------	-----------------------	-----------------

## 1805. LINARIA.

8222	cannabina, <i>L.</i>	Europa, Ægyptus.
8223	flaviostris, <i>L.</i>	N. Europa.
8224	brevirostris, <i>Gould.</i>	Erzeroom, Ladakh.
8225	pygmæa, <i>Stoliczka.</i>	Ladakh.

## 1806. ÆGIOTHUS.

8226	linaria, <i>L.</i>	Europa.
------	--------------------	---------

8227	rufescens, <i>V.</i>	Europa.
8228	exilipes, <i>Coues.</i>	N. America.
8229	hölbollii, <i>Brehm.</i>	Europa.
8230	borealis, <i>Tem.</i>	Europa, America.
8231	hornemauni, <i>Hölb.</i>	Greenland.
8232	fuscescens, <i>Coues.</i>	Labrador.
8233	fringillirostris, <i>Bp.</i>	C. Asia.

## 1807. LEUCOSTICTE.

8234	tephrocotis, <i>Rich. &amp; Sw.</i>	N. America.
8235	arctoa, <i>Pall.</i>	America, Siberia.
8236	brunneonucha, <i>Brandt.</i>	Kamtschatka.
8237	griseonucha, <i>„</i>	N. America.
8238	hæmatopygia, <i>Gould.</i>	Thibet.
8239	giglioli, <i>Salvad.</i>	Dauria.
8240	littoralis, <i>Baird.</i>	Sitka, N. America.

SUB-FAM. VIII.—PARADOXORNITHINÆ, *G. R. Gr.* 1855.

## 1808. PARADOXORNIS.

8241	flavirostris, <i>Gould.</i>	Assam, Nepal.
8242	unicolor, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
8243	ruficeps, <i>Bl.</i>	India.
8244	gularis, <i>Horsf.</i>	„
8245	headii, <i>David.</i>	China.

## 1809. CONOSTOMA.

* 8246	æodium, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
--------	-----------------------	--------

SUB-FAM. IX.—EMBERIZINÆ, *Bp.* 1838.

## 1810. CALAMOSPIZA.

8247	bicolor, <i>Towns.</i>	N. America, Mexico.
------	------------------------	---------------------

## 1811. CHONDESTES.

* 8248	grammaca, <i>Say.</i>	N. America.
--------	-----------------------	-------------

## 1812. EUSPIZA.

+ 8249	americana, <i>Gm.</i>	N. America, Mexico.
8250	variabilis, <i>Tem.</i>	Japonia.
8251	pyrgita, <i>Bp.</i>	Kamtschatka.

## 1813. GRANATIVORA.

8252	melanocephala, <i>Scop.</i>	S. E. Europa.
8253	simillima, <i>Bl.</i>	N. W. India.
8254	luteola, <i>Lath.</i>	Siberia.

## 1814. HYPOCENTOR.

8255	aureola, <i>Pall.</i>	Siberia.
------	-----------------------	----------

8256	flavocollaris, <i>M. C. Clell.</i>	Nepal.
8257	sulphurata, <i>Tem. &amp; S.</i>	Japonia, Formosa.
8258	cinerea, <i>Strickl.</i>	Smyrna.

## 1815. MELOPHUS.

* 8259	melanictera, <i>Lath.</i>	Himalayas, China.
--------	---------------------------	-------------------

## 1816. CITRINELLA.

8260	citrinella, <i>L.</i>	Europa.
------	-----------------------	---------

## 1817. CIRLUS.

* 8261	cirius, <i>L.</i>	S. Europa, N. Africa.
8262	elegans, <i>Tem.</i>	Japonia.
8263	elegantula, <i>Swinh.</i>	Yangtsze.

## 1818. GLYCYSPIA.

8264	hortulana, <i>L.</i>	C. & S. Europa.
8265	spodocephala, <i>Pall.</i>	Asia, China.
8266	personata, <i>Tem.</i>	Japonia.
8267	huttoni, <i>Bl.</i>	N.W. Himalayas.
8268	shah, <i>Bp.</i>	Persia.
8269	chrysophrys, <i>Pall.</i>	Asia, Europa.
8270	canescens, <i>Swinh.</i>	China.

## 1819. ONYCHOSPINA.

8271	fucata, <i>Pall.</i>	India, Japonia, Formosa, China.
8272	rustica, „	Europa, Asia.
8273	rutila, „	Japonia.

## 1820. SPINUS.

8274	miliaria, <i>L.</i>	C. & S. Europa, Ægyptus, Arabia.
------	---------------------	----------------------------------

## 1821. CIA.

8275	cia, <i>L.</i>	S. Europa, Simla.
8276	stracheyi, <i>Moore.</i>	Kumaon.
8277	pithyornus, <i>Pall.</i>	Siberia, Ural.
8278	meridionalis, <i>Cab.</i>	Lebanon.
8279	cicoides, <i>Brandt.</i>	N. Asia.
8280	castaneiceps, <i>Gould.</i>	China.
* 8281	ciopsis, <i>Bp.</i>	Japonia.
8282	gigliolii, <i>Swinhoe.</i>	China.
8283	stewarti, <i>Bl.</i>	Agra.
8284	albida, „	Simla.
8285	schœniela, <i>L.</i>	E. Europa.
8286	pyrrhuloides, <i>Pall.</i>	S.E. Europa.
8287	intermedia, <i>Michel.</i>	Dalmatia.
8288	yessoensis, <i>Swinh.</i>	Japonia.

## 1822. SPINA.

8289 *lesbia*, *Gm.* Europa.

## 1823. OCYRIS.

\* 8290 *pusilla*, *Pall.* Europa, India.

## 1824. OROSPINA.

8291 *provincialis*, *Gm.* Europa.

## 1825. FRINGILLARIA.

8292 *capensis*, *L.* S. & W. Africa.

8293 *flaviventris*, *F.*

8294 *saharæ*, *Bp.* N. Africa.

8295 *cæsia*, *Cretsch.* Abyssin., S. Europa.

8296 *impetuani*, *Smith.* S. & W. Africa.

8297 *tahapisi*, „ S. Africa.

8298 *nævia*, *Gm.* „

8299 *flavigastra*, *Rüpp.* Kordofan.

8300 *septemstriata*, *Rüpp.* Africa.

8301 *capistrata*, *Licht.* S. Africa.

8302 *striolata*, „ Africa, Hispania.

## 1826. EMBERIZA.

\* 8303 *nivalis*, *L.* Europa, America. China.

8304 *godlewskii*, *Taczan.* Dauria.

## 1827. PLECTROPHANES.

8305 *lapponicus*, *L.* America, Europa.

8306 *pictus*, *Sw.* N. America.

8307 *ornatus*, *Towns.* Missouri.

8308 *maccownii*, *Laur.* Arizona

8309 *bairdii*, *Aud.* N. America.

8310 *melanopus*, *Baird.* Arizona.

FAM. XXIX.—PLOCEIDÆ, *Cab.* 1847.SUB-FAM. I.—PLOCEINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 1828. TEXTOR.

8311 *alecto*, *Tem.* W. Africa.

8312 *panicivorus*, *L.* Africa.

## 1829. BUBALORNIS.

8313 *erythrorhynchus*, *Smith.* S. Africa.

8314 *intermedius*, *Cab.* E. Africa.

## 1830. DINEMELLIA.

8315 *dinemellii*, *Horsf.* Shoa.

## 1831. HYPHANTORNIS

* 8316	eucullata, <i>Müll.</i>	W. Africa.
8317	spilonota, <i>Vig.</i>	S. Africa.
8318	castaneofusca, <i>Less.</i>	W. Africa.
8319	superciliosus, <i>Shelley.</i>	Fantee.
8320	dimidiatus, <i>Salv. &amp; Ant.</i>	W. Africa?
8321	galbula, <i>Rüpp.</i>	Senegambia, Abyssinia.
8322	grayi, <i>Ferr.</i>	W. Africa.
8323	grandis, <i>G. R. Gr.</i>	"
8324	collaris, <i>V.</i>	Senegal, Congo.
8325	isabellina, <i>Laf.</i>	Sierra Leone.
8326	baglafecht, <i>V.</i>	Somali.
8227	cincta, <i>Cass.</i>	
8228	tricolor, <i>Hartl.</i>	Sierra Leone.
8329	chrysomelas, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.
8330	chloronota, <i>Reich.</i>	W. Africa.
8331	brandtii, "	S. Africa.

## 1832. XANTHOPHILUS.

8332	aureoflava, <i>Smith.</i>	Sierra Leone.
8333	boyeri, <i>Hartl. &amp; F.</i>	Mozambique.

## 1833. ORIOLINUS.

8334	subaurea, <i>Smith.</i>	S. Africa.
8335	capensis, <i>Gm.</i>	"
8336	olivacea, <i>Hahn.</i>	"

## 1834. MORMOLYCIA.

8337	abyssinica, <i>Gm.</i>	Abyssinia.
------	------------------------	------------

## 1835. SITAGRA.

8338	luteola, <i>Licht.</i>	Senegal.
8339	personata, <i>V.</i>	Africa.
8340	capitalis, <i>Lath.</i>	Senegambia.
8341	velata, <i>V.</i>	S. Africa.
8342	cabanisii, <i>Peters.</i>	Mosambique.
8343	vitellina, <i>Licht.</i>	Africa.
8344	taniopterus, <i>Reich.</i>	N.E. Africa.
8345	intermedia, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
8346	nigriceps, <i>Laf.</i>	S. Africa.
8347	guerini, <i>G. R. Gr.</i>	Abyssinia.

## 1836. SYCOBROTUS.

8348	bicolor, <i>V.</i>	S. & W. Africa.
8349	kersteni, <i>Hartl.</i>	Zambesi, Zanzibar.



## 1837. ANAPLECTES.

8350	melanotis, <i>Lafr.</i>	W. Africa.
8351	st. thomæ, <i>Hartl.</i>	"
8352	nigricollis, <i>V.</i>	W. Africa, Zanzibar.
8353	princeps, <i>Bp.</i>	W. Africa.
8354	jonquillacea, <i>V.</i>	"
8355	flavocapilla, <i>„</i>	Congo.
8356	? rubriceps, <i>Sunder.</i>	Cafraria.
8357	leuconotus, <i>Müll.</i>	Abyssinia.

## 1838. HYPHANTURGUS.

8358	ocularia, <i>Smith.</i>	S. & W. Africa.
8359	brachypterus, <i>Sw.</i>	W. Africa.
8360	aurantia, <i>V. O. C.</i>	W. Africa, Congo.
8361	xanthops, <i>Hartl.</i>	Angola.
8362	badia, <i>Cass.</i>	Nubia.
8363	xanthopterus, <i>Hartl. &amp; F.</i>	Zambesi.

## 1839. MALIMBUS.

8364	cristatus, <i>V.</i>	W. Africa.
8365	textrix, <i>Licht.</i>	"
8366	scutatus, <i>Cass.</i>	"
* 8367	nitens, <i>Gr.</i>	"
8368	nigerrimus, <i>V.</i>	"
8369	cassinii, <i>Elliott.</i>	Gabon.
8370	occipitalis, <i>„</i>	"
8371	rachelia, <i>Cass.</i>	Muni.
8372	pyrrhocephalus, <i>Heugl.</i>	E. Africa.

## 1840. PLOCEUS.

8373	philippinus, <i>L.</i>	Philippinæ I.
8374	hypoxanthus, <i>Daud.</i>	Java.
8375	manyar, <i>Horsf.</i>	India.
* 8376	bengalensis, <i>L.</i>	Bengal.
8377	baya, <i>Bl.</i>	India, Ceylonia.

## 1841. NELICURVIUS.

8378	nelicourvi, <i>Scop.</i>	Madagascar.
------	--------------------------	-------------

## 1842. QUELEA.

8379	sanguinirostris, <i>L.</i>	W. Africa.
8380	æthiopicus, <i>Sunder.</i>	Senaar.

## 1843. FODIA.

8381	madagascariensis, <i>L.</i>	Madagascar.
8382	erythrocephalus, <i>Gm.</i>	"
8383	eminentissimus, <i>Bp.</i>	Madagascar, Zanzibar.

8384	erythrops, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
8385	flavicans, <i>Newt.</i>	Rodriguez I.
8386	hæmatocephalus, <i>Heugl.</i>	Djour.
8387	sechellarum, <i>E. Newt.</i>	Seychelles.
8388	algondæ, <i>Poll. &amp; Schl.</i>	Mayotta.
8389	comorensis, <i>Cab.</i>	Johanna.
8390	sakalava, <i>Hartl.</i>	Madagascar.
8391	bruante, <i>Müll.</i>	Bourbon.

## 1844. PHOLIDOCOMA.

8392	frontalis, <i>V.</i>	W. Africa, Abyssinia, Kordofan.
------	----------------------	---------------------------------

## 1845. SPOROPIPES.

8393	lepidopterus, <i>Licht.</i>	S. Africa.
------	-----------------------------	------------

## 1846. ORYX.

8394	capensis, <i>L.</i>	S. Africa.
8395	xanthomelas, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia.
8396	phœnicomerus, <i>G. R. Gr.</i>	Cameroons.
8397	minor, <i>Reich.</i>	S. Africa.

## 1847. PYROMELANA.

8398	oryx, <i>L.</i>	Africa.
8399	sundevallii, <i>Bp.</i>	Caffraria.
8400	flammiceps, <i>Sw.</i>	Afr., Zanzibar, Angola.
8401	franciscanus, <i>Isert.</i>	W. Africa.
8402	aureus, <i>Gm.</i>	Benguela.
8403	petiti, <i>Des Murs.</i>	Abyssinia.
8404	nigriventris, <i>Cass.</i>	Mosambique.
8405	strictos, <i>Heugl.</i>	Abyssinia.

## 1848. TAHA.

8406	taha, <i>Smith.</i>	S. Africa.
8407	afer, <i>Gm.</i>	W. Africa.

## 1849. PHILETÆRUS.

8408	socius, <i>Lath.</i>	S. Africa.
------	----------------------	------------

## 1850. NIGRITA.

8409	canicapilla, <i>Strickl.</i>	Fernando Po, W. Africa.
8410	arnaudii, <i>Pucher.</i>	Nil.
8411	luteifrons, <i>Verr.</i>	W. Africa.
8412	emiliæ, <i>Sharpe.</i>	Fantee.
8413	fusconota, <i>Fras.</i>	Fernando Po, W. Africa.
8414	bicolor, <i>Selat.</i>	W. Africa.
8415	nropygialis, <i>Sharpe.</i>	Fantee.

## 1851. PLOCEPASSER.

8416	mahali, <i>Smith.</i>	S. Africa.
------	-----------------------	------------

8417	melanorhynchus, <i>Rüpp.</i>	Schoa.
8418	superciliostus,       "	N. Africa.
8419	pectoralis, <i>Peters.</i>	Mozambique.

SUB-FAM. II.—VIDUANÆ, *Cab.* 1847.

## 1852. VIDUA.

8420	regia, <i>L.</i>	Africa.
* 8421	principalis, <i>L.</i>	"
8422	hypocherina, <i>Verr.</i>	W. Africa.
8423	decora, <i>Hartl.</i>	Angola.
8424	superciliosa, <i>V.</i>	S. Africa.

## 1853. VIDESTRELLA.

* 8425	paradisea, <i>L.</i>	W. Africa, Damara.
8426	verreauxi, <i>Cass.</i>	E. Africa, Abyssinia.

## 1854. UROBRACHYA.

8427	axillaris, <i>Smith.</i>	S. Africa.
8428	albonotata, <i>Cass.</i>	E. Africa.
8429	eques, <i>Hartl.</i>	"

## 1855. NIOBE.

8430	ardens, <i>Bodd.</i>	S. Africa.
8431	concolor, <i>Cass.</i>	W. Africa.

## 1856. COLIUSPASSER.

* 8432	moineau, <i>Müll.</i>	W. Africa.
8433	laticauda, <i>Licht.</i>	
* 8434	flavoscapulata, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia, Africa.
8435	phœnicea, <i>Heugl.</i>	N.E. Africa.

## 1857. CHERA.

* 8436	progne, <i>Bodd.</i>	S. Africa.
--------	----------------------	------------

SUB-FAM. III.—SPERMESTINÆ.—*Cab.* 1847.

## 1858. SPERMOSPIZA.

8437	hæmatina, <i>V.</i>	W. Africa.
8438	guttata,       "	"

## 1859. PYRENESTES.

8439	ostrinus, <i>V.</i>	W. Africa.
8440	coccineus, <i>Cass.</i>	"
8441	personatus, <i>Dubus.</i>	Senegal.

## 1860. CORYPHEGNATHUS.

8442	albifrons, <i>Vig.</i>	S. Africa.
* 8443	capitalbus, <i>Bp.</i>	W. Africa.

- |      |                                  |              |
|------|----------------------------------|--------------|
| 8444 | <i>schiffii</i> , <i>Bp.</i>     | Africa.      |
| 8445 | <i>melanotus</i> , <i>Heugl.</i> | N.E. Africa. |

## 1861. ESTRILDA.

- |        |                                      |                   |
|--------|--------------------------------------|-------------------|
| 8446   | <i>astrild</i> , <i>L.</i>           | S. Africa.        |
| 8447   | <i>rubriventris</i> , <i>V.</i>      | W. Africa.        |
| 8448   | <i>occidentalis</i> , <i>Fras.</i>   | "                 |
| 8449   | <i>hæmorrhoidalis</i> , <i>Müll</i>  | Senegal.          |
| 8450   | <i>erythrophthalma</i> , "           | "                 |
| * 8451 | <i>cinerea</i> , <i>V.</i>           | N.E. & W. Africa. |
| 8452   | <i>nitidula</i> , <i>Hartl.</i>      | Natal.            |
| 8453   | <i>rhodopyga</i> , <i>Sunder.</i>    |                   |
| 8454   | <i>rufibarba</i> , <i>Ehrenb.</i>    | Arabia.           |
| 8455   | <i>carmelita</i> , <i>Hartl.</i>     | Natal.            |
| 8456   | <i>viridis</i> , <i>V.</i>           | W. Africa.        |
| 8457   | <i>perreini</i> , <i>V.</i>          | "                 |
| 8458   | <i>atricapilla</i> , <i>Ferr.</i>    | Gabon.            |
| 8459   | <i>melanorhyncha</i> , <i>Antin.</i> | Ægyptus.          |
| 8460   | <i>rara</i> , <i>Antin.</i>          | N.E. & C. Africa. |

## 1862. BRUNHILDA.

- |      |                                |            |
|------|--------------------------------|------------|
| 8461 | <i>erythronota</i> , <i>V.</i> | S. Africa. |
|------|--------------------------------|------------|

## 1863. RHODOPYGA.

- |      |                                  |              |
|------|----------------------------------|--------------|
| 8462 | <i>rhodopsis</i> , <i>Heugl.</i> | N.E. Africa. |
|------|----------------------------------|--------------|

## 1864. MELPODA.

- |      |                            |                    |
|------|----------------------------|--------------------|
| 8463 | <i>melpoda</i> , <i>V.</i> | Angola, W. Africa. |
|------|----------------------------|--------------------|

## 1865. COCCOPYGIA.

- |      |                                |                       |
|------|--------------------------------|-----------------------|
| 8464 | <i>dufresnii</i> , <i>V.</i>   | W. Africa.            |
| 8465 | <i>quartinia</i> , <i>Bp.</i>  | Abyssinia, W. Africa. |
| 8466 | <i>ernesti</i> , <i>Heugl.</i> | Bogos.                |

## 1866. URÆGINTHUS.

- |      |                              |                 |
|------|------------------------------|-----------------|
| 8467 | <i>granatina</i> , <i>L.</i> | S. & W. Africa. |
|------|------------------------------|-----------------|

## 1867. MARIPOSA.

- |        |                                |                   |
|--------|--------------------------------|-------------------|
| * 8468 | <i>bengalus</i> !, <i>L.</i>   | W. & E. Africa.   |
| 8469   | <i>versicolor</i> , <i>V.</i>  |                   |
| 8470   | <i>incana</i> , <i>Sunder.</i> | S. Africa, Natal. |

## 1868. AMANDAVA.

- |        |                                      |                |
|--------|--------------------------------------|----------------|
| * 8471 | <i>amandava</i> , <i>L.</i>          | India, Assam.  |
| 8472   | <i>pnnicea</i> , <i>Horsf.</i>       | Java.          |
| 8473   | <i>flavidoventris</i> , <i>Wall.</i> | Flores, Timor. |

## 1869. SPORÆGINTHUS.

- 8474 subflava, *V.* W. Africa.

## 1870. LAGONOSTICTA.

- 8475 rubricata, *Licht.* S. Africa.  
 8476 rufopicta, *Fras.* W. Africa.  
 8477 minima, *V.* "  
 8478 senegala, *L.* "  
 8479 cærulescens, *V.* S.W. & N. Africa.  
 8480 rhodoparcia, *Heugl.* Bogos.  
 8481 lateritia, „ W. Africa.  
 8482 nigricollis, „ „  
 8483 vinacea, „ W. Africa.  
 8484 fimbriata, *Reich.* "  
 8485 polionota, *Shelley.* Fantee.

## 1871. AIDEMOSYNE.

- 8486 modesta, *Gould.* Australia.

## 1872. BATHILDA.

- 8487 ruficauda, *Gould.* Australia.

## 1873. HYPARGOS.

- 8488 margaritata, *Strickl.* Madagascar.  
 8489 niveiguttata, *Peters.* Mozambique.

## 1874. MORMOLYCIA.

- 8490 larvata, *Rüpp.* E. Africa.

## 1875. PYTELIA.

- 8491 melba, *L.* S. Africa.  
 8492 reichenovi, *Hartl.* Cameroons.  
 8493 criterior, *Strickl.* N. & W. Africa  
 8494 afra, *Gm.* Angola.  
 8495 phœnicoptera, *Sv.* Gambia.  
 8496 hartlaubi, *Bianc.* Mosambique.  
 8497 formosa, *Lath.* India.  
 8498 monteiri, *Hartl.* Angola.  
 8499 capistrata, „ Bissoa.  
 8500 lineata, *Heugl.* W. Abyssinia.  
 8501 hypogrammica, *Sharpe.* Fantee.

## 1876. EMBLEMA.

- 8502 picta, *Gould.* N.W. Australia.

## 1877. NEOCHMIA.

- \* 8503 phaeton, *Homb. & Jacq.* N. Australia.

## 1878. AMALINA.

* 8504	fasciata, <i>Gm.</i>	Africa.
* 8505	erythrocephala, <i>L.</i>	"
8506	fimbriata, <i>Müll.</i>	Macao.
8507	notata, "	Java.
8508	argus, <i>Reich.</i>	Senegal.

## 1879. SPERMESTES.

8509	cucullata, <i>Sw.</i>	E. & W. Africa.
8510	poensis, <i>Fras.</i>	W. Africa.
* 8511	bicolor, "	"
8512	rufodorsalis, <i>Peters.</i>	E. Afr., Zanzibar, Mozambique.
8513	nigriceps, <i>Cass.</i>	Zanzibar.

## 1880. LEPIDOPYGIA.

* 8514	nana, <i>Pucher.</i>	Madagascar.
--------	----------------------	-------------

## 1881. AMAURESTHES.

8515	fringilloides, <i>Lafr.</i>	E. & W. Africa.
------	-----------------------------	-----------------

## 1882. MUNIA.

8516	molucca, <i>L.</i>	Moluccas, Celebes.
8517	maja, "	Java, Sumatra.
8518	pallida, <i>Wall.</i>	Celebes, Lombok.
8519	ferruginosa, <i>Sparrm.</i>	Java.
8520	flaviprymna, <i>Gould.</i>	N. Australia.
8521	malacca, <i>L.</i>	S. India, Ceylonia.
8522	atricapilla, <i>V.</i>	N. India, Bengalia.
8523	sinensis !, <i>Bl.</i>	Java, Sumatra.
8524	subundulata, <i>Godw. Aust.</i>	India.
8525	superstriata, <i>Hume.</i>	"
8526	fumigata, <i>Wald.</i>	Andaman.
8527	minuta, <i>Meyen.</i>	Philippinæ I.
8528	malabarica, <i>L.</i>	India, Ceylonia, Sindh, Punjab.
8529	fuscans, <i>Cass.</i>	Borneo.
8530	formosana, <i>Swinh.</i>	Formosa.
8531	tritissima, <i>Wall.</i>	N. Guinea.
8532	jagori, <i>Cab.</i>	Luçon.

## 1883. DONACOLA.

* 8533	castaneothorax, <i>Gould.</i>	E. Australia.
8534	pectoralis, "	N.W. Australia.
8535	bivittata, <i>Reich.</i>	Australia.

## 1884. POEPHILA.

* 8536	acuticauda, <i>Gould.</i>	N. Australia.
8537	personata, "	"

8538	<i>cineta</i> , <i>Gould</i>	Australia.
8539	<i>leucotis</i> , „	N. Australia.

## 1885. CHLOËBIA.

8540	<i>gouldiæ</i> , <i>Gould</i> .	N. Australia.
8541	<i>mirabilis</i> , <i>Homb. &amp; Jacq.</i>	„

## 1886. PADDA.

* 8542	<i>oryzivora</i> , <i>L.</i>	Java, E. Africa.
8543	<i>fuscata</i> , <i>V.</i>	Timor.
* 8544	<i>undulata</i> , <i>Müll.</i>	Java.
* 8545	<i>punctulata</i> , <i>L.</i>	India, Ceylonia.
8546	<i>kelaartii</i> , <i>Bl.</i>	Ceylonia.
8547	<i>acuticauda</i> , <i>Hodgk.</i>	Himal., Assam.
8548	<i>pectoralis</i> , <i>Jerd.</i>	India, W. Ghats.

## 1887. DIACMURA.

8549	<i>quinticolor</i> , <i>V.</i>	Timor.
8550	<i>variegata</i> , „	— ?

## 1888. EUODICE.

8551	<i>cantans</i> , <i>Gm.</i>	Nubia, Abyssinia.
------	-----------------------------	-------------------

## 1889. TRICHOGRAMOPTILA.

* 8552	<i>striata</i> , <i>L.</i>	Malakal ar.
8553	<i>leucogastroides</i> , <i>Horsf. &amp; M.</i>	Java.
8554	<i>melanopygia</i> , <i>Rich.</i>	

## 1890. STAGONOPLEURA.

8555	<i>guttata</i> , <i>Shaw.</i>	S. Australia.
------	-------------------------------	---------------

## 1891. TÆNIOPYGIA.

* 8556	<i>castanotis</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
8557	<i>insularis</i> , <i>Wall.</i>	Timor.

## 1892. STICTOPTERA.

8558	<i>annulosa</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
8559	<i>bichenovii</i> , <i>Vig. &amp; H.</i>	„

## 1893. ÆGINTHIA.

* 8560	<i>temporalis</i> , <i>Lath.</i>	Australia.
8561	<i>optata</i> , <i>Finsch. &amp; Hartl.</i>	Samoan I.

## 1894. ZONÆGINTHIUS.

8562	<i>bella</i> , <i>Lath.</i>	Australia.
8563	<i>oculea</i> , <i>Quoy. &amp; G.</i>	W. Australia.

## 1895. ORTYGOSPIZA.

- |      |                       |                    |
|------|-----------------------|--------------------|
| 8564 | polyzona, <i>Tem.</i> | Africa, Abyssinia. |
| 8565 | atricollis, <i>V.</i> | C. Lopez.          |
| 8566 | lunulata, <i>Tem.</i> | Senegal.           |

## 1896. AMBLYNURA.

- |      |                            |         |
|------|----------------------------|---------|
| 8567 | pealei, <i>Hartl.</i>      | Fiji I. |
| 8568 | cyanovirens, <i>Peale.</i> | Upolu.  |

## 1897. ACALANTHA.

- |      |                        |                     |
|------|------------------------|---------------------|
| 8569 | psittacea, <i>Gm.</i>  | N. Caledonia.       |
| 8570 | kittlitzii, <i>Bp.</i> | Carolina I., Ualau. |

## 1898. ERYTHRURA.

- |        |                           |                    |
|--------|---------------------------|--------------------|
| 8571   | prasina, <i>Sparvm.</i>   | Java, Sumatra.     |
| * 8572 | trichroa, <i>Kittl.</i>   | Ternate, Batchian. |
| 8573   | tricolor, <i>V.</i>       | Timor.             |
| 8574   | hyperythra, <i>Reich.</i> | N. Guinea.         |

## 1899. HYPOCHERA.

- |        |                           |                    |
|--------|---------------------------|--------------------|
| * 8575 | chalybeata, <i>Müll.</i>  | Africa, Abyssinia. |
| 8576   | nigerrima, <i>Sharpe.</i> | Angola.            |
| 8577   | ultramarina, <i>Gm.</i>   | W. Africa.         |
| 8578   | musica, <i>V.</i>         | „                  |

## SECTION IV.—OSCINES CULTRIROSTRES.

FAM. XXX.—ICTERIDÆ, *Cab.* 1847.

## 1900. CLYPEICTERUS.

- |      |                     |           |
|------|---------------------|-----------|
| 8579 | oserii, <i>Dev.</i> | Amazonia. |
|------|---------------------|-----------|

## 1901. OCYALUS.

- |        |                                    |                 |
|--------|------------------------------------|-----------------|
| 8580   | latirostris, <i>Sv.</i>            | Amazonia.       |
| * 8581 | wagleri, <i>Gray. &amp; Mitch.</i> | Mexico, Panama. |

## 1902. OSTINOPS.

- |        |                                      |                      |
|--------|--------------------------------------|----------------------|
| 8582   | bifasciatus, <i>Spix.</i>            | Amazonia.            |
| * 8583 | montezumæ, <i>Less.</i>              | Mex., Panama.        |
| * 8584 | guatimozinus, <i>Bp.</i>             | Colombia.            |
| * 8585 | yuracarium, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i> | S. America.          |
| * 8586 | cristatus, <i>Gm.</i>                | Veragua, S. America. |
| 8587   | viridis, <i>Bodd.</i>                | Guiana.              |
| 8588   | atrovirens, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i> | S. America.          |
| 8589   | atricastaneus, <i>Cab.</i>           | Æquator.             |
| * 8590 | angustifrons, <i>Spix.</i>           | Æquator, Brasilia.   |
| 8591   | occipitalis, <i>Cab.</i>             | Æquator.             |



## 1903. CASSICULUS.

- \*8592 *melaniaterus*, *Bp.* Mexico.

## 1904. CASSICUS.

- \*8593 *persicus*, *L.* Guiana.  
 \*8594 *flavicrissus*, *Sclat.* Panama, Æquator.  
 \*8595 *hæmorrhous*, *Daud.* Brasilia.  
 8596 *affinis*, *Sw.* Guiana.  
 8597 *uropygialis*, *Laf.* Colombia.  
 8598 *microrhynchus*, *Sclat.* ♂ *Salv.* Costa Rica.  
 \*8599 *leucorhamphus*, *Bp.* Colombia.  
 \*8600 *albirostris*, *Vieill.* Brasilia.  
 \*8601 *prevosti*, *Less.* Mex., Æquator.  
 8602 *solitarius*, *Vieill.* S. America.

## 1905. ICTERUS.

- \*8603 *baltimore*, *L.* N. America, Mex., Panama.  
 \*8604 *abeillei*, *Less.* N. America, Mexico.  
 \*8605 *bullocki*, *Sw.* "  
 \*8606 *spurius*, *L.* Mexico, Panama."  
 \*8607 *bonana*, "  
 Antillæ.  
 8608 *pyrrhopterus*, *Vieill.* S. America.  
 \*8609 *chrysocephalus*, *L.* "  
 \*8610 *cayanensis*, *L.* Guiana.  
 \*8611 *tibialis*, *Sw.* Brasilia.  
 \*8612 *hypomelas*, *Bp.* Cuba.  
 8613 *dominicensis*, *L.* Haiti.  
 8614 *portoricensis*, *Bryant.* Porto Rico.  
 8615 *laudabilis*, *Sclat.* S. Lucia.  
 \*8616 *wagleri*, "  
 Mexico.  
 \*8617 *prothemelas*, *Strickl.* Mexico, Costa Rica.  
 8618 *maculi-alatus*, *Cass.* Guatemala.  
 \*8619 *auricapillus*, "  
 Colombia.  
 \*8620 *encullatus*, *Sw.* Mexico.  
 \*8621 *parisorum*, *Bp.* "  
 8622 *melanocephalus*, *Wagl.* "  
 \*8623 *auduboni*, *Giraud.* "  
 \*8624 *giraudi*, *Cass.* Mexico, Colombia.  
 \*8625 *mesomelas*, *Wagl.* "  
 \*8626 *xanthornus*, *L.* Guiana. "  
 8627 *vulgaris*, *Daud.* "  
 \*8628 *salvini*, *Cass.* Guatemala.  
 \*8629 *jamacai*, *Gm.* Brasilia.  
 8630 *croconotus*, *Wagl.* Guiana.  
 8631 *gularis*, "  
 Mexico.  
 8632 *sclateri*, *Cass.* "

- |        |                           |                          |
|--------|---------------------------|--------------------------|
| * 8633 | pectoralis, <i>Wagl.</i>  | Mexico, Costa Rica.      |
| * 8634 | pustulatus, „             | Mexico.                  |
| 8635   | formosus, <i>Lawr.</i>    | Mexico (Tehuantepecque). |
| 8636   | graysoni, <i>Cass.</i>    | Tres Marias I.           |
| * 8637 | leucopteryx, <i>Wagl.</i> | Jamaica.                 |

## 1906. DOLICHONYX.

- |        |                       |          |
|--------|-----------------------|----------|
| * 8638 | oryzivorus, <i>L.</i> | America. |
|--------|-----------------------|----------|

## 1907. MOLOTHRUS.

- |        |                              |                     |
|--------|------------------------------|---------------------|
| * 8639 | pecoris, <i>Gm.</i>          | N. America, Mexico. |
| * 8640 | cœneus, <i>Wagl.</i>         | Mexico.             |
| * 8641 | bonariensis, <i>Gm.</i>      | S. America.         |
| * 8642 | atrontens, <i>Cub.</i>       | Guiana.             |
| 8643   | purpurascens, <i>Hahn.</i>   | Peruvia.            |
| 8644   | discolor, <i>Cass.</i>       | Venezuela.          |
| 8645   | rufo-axillaris, <i>Cass.</i> | Rep. Argent.        |
| 8646   | badius, <i>Vieill.</i>       | „                   |

## 1908. AGELEUS.

- |        |                                 |                                 |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| * 8647 | phœnicus, <i>L.</i>             | N. America, Mexico, Costa Rica. |
| 8648   | longirostris, <i>Salvadori.</i> | Mexico.                         |
| * 8649 | gubernator, <i>Wagl.</i>        | „                               |
| 8650   | humeralis, <i>Vig.</i>          | Cuba.                           |
| * 8651 | chrysopterus, <i>Vieill.</i>    | Porto Rico.                     |
| * 8652 | thilius, <i>Mol.</i>            | Chilia.                         |
| 8653   | cyanopus, <i>Vieill.</i>        | S. America.                     |

## 1909. XANTOCEPHALUS.

- |        |                            |         |
|--------|----------------------------|---------|
| * 8654 | icterocephalus, <i>Bp.</i> | Mexico. |
|--------|----------------------------|---------|

## 1910. XANTHOSOMUS.

- |        |                           |                   |
|--------|---------------------------|-------------------|
| * 8655 | frontalis, <i>Vieill.</i> | Brasilia.         |
| 8656   | ruficapillus, „           | Rep. Argent.      |
| * 8657 | icterocephalus, <i>L.</i> | Guiana, Colombia. |
| 8658   | flavus, <i>Gm.</i>        | S. America.       |

## 1911. AMBLYRHAMPHUS.

- |        |                            |          |
|--------|----------------------------|----------|
| * 8659 | holosericeus, <i>Scop.</i> | Bolivia. |
|--------|----------------------------|----------|

## 1912. GYMNOMYSTAX.

- |        |                              |         |
|--------|------------------------------|---------|
| * 8660 | melanieterus, <i>Vieill.</i> | Guiana. |
|--------|------------------------------|---------|

## 1913. PEUDOLEISTES.

- |        |                           |             |
|--------|---------------------------|-------------|
| 8661   | viridis, <i>Gm.</i>       | Brasilia.   |
| * 8662 | virescens, <i>Vieill.</i> | S. America. |

## 1914. LEISTES.

- |       |                             |                  |
|-------|-----------------------------|------------------|
| 8663  | guianensis, <i>L.</i>       | Veragua, Guiana. |
| *8664 | „ var <i>militaris.</i>     | Trinidad.        |
| 8665  | erythrothorax, <i>Pelz.</i> | Amazonia.        |
| *8666 | superciliaris, <i>Bp.</i>   | S. America.      |

## 1915. STURNELLA.

- |       |                           |                              |
|-------|---------------------------|------------------------------|
| *8667 | militaris, <i>L.</i>      | S. America.                  |
| *8668 | bellicosa, <i>Du Fil.</i> | Peruvia.                     |
| *8669 | defilippii, <i>Bp.</i>    | S. America.                  |
| *8670 | ludoviciana, <i>L.</i>    | N. America, Mex., Venezuela. |

## 1916. CURÆUS.

- |       |                          |         |
|-------|--------------------------|---------|
| *8671 | aterrimus, <i>Kittl.</i> | Chilia. |
|-------|--------------------------|---------|

## 1917. NESOPSAR.

- |      |                           |          |
|------|---------------------------|----------|
| 8672 | nigerrimus, <i>Sclat.</i> | Jamaica. |
|------|---------------------------|----------|

## 1918. SCOLECOPHAGUS.

- |       |                             |             |
|-------|-----------------------------|-------------|
| *8673 | cianocephalus, <i>Wagl.</i> | Mexico.     |
| 8674  | ferrugineus, <i>Gm.</i>     | N. America. |

## 1919. LAMPROPSAR.

- |      |                          |           |
|------|--------------------------|-----------|
| 8675 | guianensis, <i>Cab.</i>  | Guiana.   |
| 8676 | tanagrinus, <i>Spir.</i> | Amazonia. |
| 8677 | warszewiezi, <i>Cab.</i> | Æquator.  |
| 8678 | dives, „                 | Mexico.   |

## 1920. QUISCALUS.

- |       |                            |                        |
|-------|----------------------------|------------------------|
| *8679 | major, <i>Vieill.</i>      | N. America.            |
| *8680 | macrurus, <i>Sw.</i>       | N. America, Guatemala. |
| *8681 | purpureus, <i>Bartr.</i>   | N. America.            |
| 8682  | assimilis, <i>Sclat.</i>   | Veragua, Colombia.     |
| 8683  | æneus, <i>Ridgw.</i>       | N. America.            |
| *8684 | tenuirostris, <i>Sw.</i>   | Mexico.                |
| 8685  | aglaeus, <i>Baird.</i>     | N. America.            |
| 8686  | lugubris, <i>Sw.</i>       | Guiana.                |
| 8687  | fortirostris, <i>Lavr.</i> | Barbados.              |
| 8688  | inflexirostris, <i>Sw.</i> | Martinica.             |
| 8689  | brachypterus, <i>Cass.</i> | Porto Rico.            |
| 8690  | crassirostris, <i>Sw.</i>  | Jamaica.               |
| 8691  | subalaris, <i>Boiss.</i>   | Colombia.              |

## 1921. HYPOPYRRHUS.

- |       |                               |           |
|-------|-------------------------------|-----------|
| *8692 | pyrrhogaster, <i>De Tarr.</i> | Colombia. |
|-------|-------------------------------|-----------|

## 1922. APHOBUS.

- |      |                       |             |
|------|-----------------------|-------------|
| 8693 | chopi, <i>Vieill.</i> | S. America. |
|------|-----------------------|-------------|

## 1923. CASSIDIX.

- \* 8694 *oryzivora*, *L.* America.

FAM. XXXI.—CORVIDÆ. *Leach.*SUB-FAM. I.—STREPERINÆ, *Bl.* 1849.

## 1924. STREPERA.

- 8695 *graculina*, *White.* Australia.  
 \* 8696 *fuliginosa*, *Gould.* Tasmania, Australia.  
 8697 *arguta*, „ „ „  
 8698 *anaphonensis*, *Tem.* W. Australia.

## 1925. GYM NORHINA.

- \* 8699 *tibicen*, *Lath.* Australia.  
 8700 *leuconota*, *Gould.* „  
 \* 8701 *hypoleuca*, „ Tasmania.

## 1926. PITYRIASIS

- 8702 *gymnocephala*, *Tem.* Borneo, Sumatra.

SUB-FAM. II.—GARRULINÆ, *Sav.* 1831.

## 1927. PLATYLOPHUS.

- \* 8703 *galericulatus*, *Cav.* Java.  
 8704 *coronatus*, *Rajfl.* Sumatra.  
 8705 *malaccensis*, *Cab.* Malacca.  
 8706 *ardesiaicus*, „ Sumatra.

## 1928. GARRULUS.

- \* 8707 *glandarius*, *L.* Europa, Asia Minor.  
 8708 *japonicus*, *Schl.* Japonia.  
 8709 *brandtii*, *Eversm.* Siberia.  
 8710 *hyrcanus*, *Blanf.* Persia.  
 8711 *melanocephalus*, *Gené.* Asia, N. Africa.  
 8712 *cervicalis*, *Bp.* N. Africa.  
 \* 8713 *bispecularis*, *Vig.* Himalayas.  
 8714 *leucotis*, *Hume.* Tenasserim.  
 8715 *krynickyi*, *Kalen.* S.E. Eur., Asia Minor.  
 8716 *taivanus*, *Gould.* Formosa.  
 8717 *sinensis*, „ China.  
 8718 *lidthi*, *Bp.* E. Archipelago.

## 1929. CELALYCA.

- \* 8719 *lanceolata*, *Vig.* N. W. Himalayas.

## 1930. PODOCES.

- 8720 *humilis*, *Mandelli.* Thibet.

8721	<i>panderi</i> , <i>Fisch.</i>	Europa.
8722	<i>biddulphi</i> , <i>Hume.</i>	Yarkand.

## 1931. PERISOREUS.

8723	<i>infaustus</i> , <i>L.</i>	N. Europa, Amur.
8724	<i>canadensis</i> , <i>L.</i>	N. America.
8725	„ <i>var obscurus</i> , <i>Ridgw.</i>	„
8726	„ <i>var capitalis</i> , <i>Baird.</i>	„
8727	<i>ferrugineus</i> , <i>Bechst.</i>	—?

## 1932. CYANOCITTA.

*8728	<i>cristata</i> , <i>L.</i>	N. America.
*8729	<i>coronata</i> , <i>Sw.</i>	C. America.
8730	<i>macrolopha</i> , <i>Baird.</i>	N. Mexico.
*8731	<i>stelleri</i> , <i>Gm.</i>	California.
8732	„ <i>var frontalis</i> , <i>Ridgw.</i>	„
*8733	<i>diademata</i> , <i>Bp.</i>	Mexico.
*8734	<i>californica</i> , <i>Vig.</i>	California.
8735	<i>sordida</i> , <i>Sw.</i>	Mexico.
8736	<i>geoffroyi</i> , <i>Bp.</i>	California.
8737	<i>floridana</i> , <i>Bartr.</i>	Florida.
8738	<i>woodhouseii</i> , <i>Baird.</i>	N. America.
8739	<i>argentigula</i> , <i>Laur.</i>	Costa Rica.
*8740	<i>armillata</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Colombia.
*8741	<i>ornata</i> , <i>Less.</i>	Mexico.
8742	<i>viridicyanea</i> , <i>Laf.</i>	Bolivia, Peruvia.
8743	<i>beecheii</i> , <i>Vig.</i>	California.
*8744	<i>melanocyanea</i> , <i>Hartl.</i>	Guatemala.
8745	<i>crassirostris</i> , <i>Bp.</i>	Honduras, Guatemala.
*8746	<i>turcosa</i> , „	Bogota, Æquator.
8747	<i>joliæa</i> , „	
8748	<i>unicolor</i> , <i>Dubus.</i>	Mexico.
*8749	<i>pumilo</i> , <i>Strickl.</i>	Guatemala.
8750	<i>nana</i> , <i>Dubus.</i>	Jalapa.

## 1933. CYANOCORAX.

8751	<i>pileatus</i> , <i>Illig.</i>	Brasilia, Bolivia.
*8752	<i>affinis</i> , <i>Pelz.</i>	Bogota.
8753	<i>cayanus</i> , <i>L.</i>	Cayenna, Brasilia.
*8754	<i>cyanopogon</i> , <i>Mar.</i>	„
8755	<i>mystacalis</i> , <i>G.</i>	Bolivia.
*8756	<i>incas</i> , <i>Bodd.</i>	New Gran., Peruvia.
*8757	<i>cyaneocapillus</i> , <i>Cab.</i>	Vera Paz.
*8758	<i>luxuosus</i> , <i>Less.</i>	Mexico.
*8759	<i>violaceus</i> , <i>Dubus.</i>	Guiana.

8760	<i>cyanomelas</i> , <i>V.</i>	Parag. Brasilia.
8761	<i>azureus</i> , <i>Tem.</i>	Brasilia.
8762	<i>cyanoleucus</i> , <i>Mw.</i>	„

## 1934. CALOCITTA.

* 8763	<i>formosa</i> , <i>Sw.</i>	Guatemala.
8764	<i>collei</i> , <i>Vig.</i>	W. Mexico.

## 1935. PSILORHINUS.

* 8765	<i>morio</i> , <i>Licht.</i>	Mexico, Texas.
8766	<i>mexicanus</i> , <i>Rüpp.</i>	Mex., Guatem., Hond., Costa Rica.

## 1936. CISSA.

* 8767	<i>speciosa</i> , <i>Shaw.</i>	India, Himalayas.
8768	<i>thalassina</i> , <i>Tem.</i>	Java, Sumatra.
8769	<i>minor</i> , <i>Cab.</i>	Sumatra.

## 1937. UROCISSA.

* 8770	<i>sinensis</i> , <i>L.</i>	China.
8771	<i>occipitalis</i> , <i>Bl.</i>	Himalayas.
* 8772	<i>flavirostris</i> , „	„
8773	<i>encullata</i> , <i>Gould.</i>	Kashmir.
8774	<i>brevivexilla</i> , <i>Swinh.</i>	China.
* 8775	<i>cærulea</i> , <i>Swinhoe.</i>	Formosa.
8776	<i>ornata</i> , <i>Licht.</i>	Ceylonia.
8777	<i>magnirostris</i> , <i>Bl.</i>	Burmah.

SUB-FAM. III.—CALLÆATINÆ, *G. R. Gr.*, 1841.

## 1938. CALLÆAS.

* 8778	<i>cinerea</i> , <i>Gm.</i>	N. Zealandia.
* 8779	<i>wilsoni</i> , <i>Bp.</i>	„
8780	<i>olivascens</i> , <i>Pelz.</i>	„

## 1939. STRUTHIDEA.

8781	<i>cinerea</i> , <i>Gould.</i>	Australia.
------	--------------------------------	------------

## 1940. TEMNURUS.

* 8782	<i>leucopterus</i> , <i>Tem.</i>	Malacca.
8783	<i>truncatus</i> , <i>Less.</i>	Cochin-China.
8784	<i>aterrimus</i> , <i>Tem.</i>	Borneo.

## 1941. DENDROCITTA.

8785	<i>leucogastra</i> , <i>Gould.</i>	Malabar.
8786	<i>sinensis</i> , <i>Gm.</i>	China.
* 8787	<i>himalayensis</i> , <i>Bl.</i>	Nepal, Darjeeling.
* 8788	<i>frontalis</i> , <i>McClell.</i>	Sikkim, Assam.
* 8789	<i>occipitalis</i> , <i>Müll.</i>	Sumatra.

- 8790 *rufigastrea*, *Gould*. S. Asia.  
 \*8791 *bayleyi*, *Tytl*. Andamans.

## 1942. VAGABUNDA.

- \*8792 *rufa*, *Scop.* & *Sonn*. N. India.  
 8793 *pallida*, *Bl*. Shikarpor, N.W. Himalayas.

## 1943. CRYPTORHINA.

- \*8794 *afra*, *L*. W. Africa.  
 8795 *poecilorrhynchos*, *Wagl*. "

## 1944. CRYPSIRINA.

- \*8796 *varians*, *Lath*. Java.  
 8797 *cucullata*, *Jerd*. Burm., Pegu.

SUB-FAM IV.—CORVINÆ, *Vig.* 1825.

## 1945. NUCIFRAGA.

- 8798 *caryocatactes*, *L*. Europa.  
 \*8799 *hemispila*, *Vig*. Himal., Sikkim.  
 8800 *multipunctata*, *Gould*. N.W. Himalayas.  
 8801 *immaculata*, *Bl*. Himalayas.

## 1946. PICICORVUS.

- 8802 *columbianus*, *Wils*. N. Amer. Arizona.

## 1947. GYMNOKITTA.

- 8803 *cyanoccephala*, *Mac*. Arizona.

## 1948. PICA.

- \*8804 *candata*, *Keys & Bl*. Europa.  
 8805 *mauritanica*, *Muhl*. N. Africa.  
 8806 *media*, *Bl*. China.  
 8807 *japonica*, *Schl. & Bp*. Japonia.  
 8808 *bactriana*, *Bp*. Bootan, Thibet.  
 8809 *leucoptera*, *Gould*. E. Siberia.  
 8810 *hudsonica*, *Sub*. N. America.  
 8811 *nuttalli*, *Aud*. California.  
 8812 *bottanensis*, *Deless*. Bootan, Thibet.

## 1949. CYANOPOLIUS.

- 8813 *cyana*, *Pall*. N.E. Asia.  
 8814 *cookii*, *Bp*. Hispania.  
 8815 *melanoccephalos*, *Wagl*. China, Japonia.

## 1950. STREPTOCITTA.

- \* 8816 *caledonica*!, *Lath*. Celebes, Macassar.  
 8817 *torquata*, *Tem*. Celebes, Menado.

## 1951. CORVUS.

* 8818	corax, <i>L.</i>	Europa, Asia, America.
8819	subcorax, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
8820	tingitanus, <i>How. Irb.</i>	N. Africa.
8821	collaris, <i>Blyth.</i>	Kashmir.
8822	thibetanus, <i>Hodgs.</i>	Thibet, Kumaon.
8823	lawrencii, <i>Hume.</i>	Punjaub.
8824	nobilis, <i>Gould.</i>	Mexico.
8825	carnivorus, <i>Bartr.</i>	N. America, Califor., Florida.
8826	japonensis, <i>Bp.</i>	
8827	? sinensis, <i>Gould.</i>	China, Formosa.
* 8828	culminatus, <i>Sykes.</i>	India, Ceylonia.
8829	macrorhynchos, <i>Tem.</i>	Java, Borneo.
8830	major, <i>V.</i>	S. Africa.
8831	andamanensis, <i>Tytl.</i>	Andamans.

## 1952. CORONE.

8832	corone, <i>L.</i>	Europa, Affghan., Japonia.
* 8833	cornix, „	Europa, Asia, Africa.
8834	intermedius, <i>Adams.</i>	Kashmir.
* 8835	australis, <i>Gm.</i>	Australia, N. Guinea.
* 8836	orru, <i>Müll.</i>	N. Guinea, Ternate.
8837	affinis, <i>Rüpp.</i>	Abyssinia, E. Africa.
8838	americanus, <i>Aud.</i>	N. America, California.
8839	umbrinus, <i>Hedenb.</i>	Nubia.
8840	ruficollis, <i>Less.</i>	Madera.
8841	frugilegus, <i>L.</i>	Europa, Punjab.
8842	capensis, <i>Licht.</i>	S. Africa.
8843	validissimus, <i>Schl.</i>	Gilolo.
8844	validus, <i>Bp.</i>	Sumatra, Borneo.
8845	enca, <i>Horsf.</i>	Java.
8846	tenuirostris, <i>Moore.</i>	India.
8847	philippinus, <i>Bp.</i>	Philippinæ I.
8848	pastinator, <i>Gould.</i>	China, Japonia.
8849	minor, <i>Heugl.</i>	China, Arabia, Nubia.
8850	agricola, <i>Tristr.</i>	Palestina.
8851	colonorum, <i>Swinh.</i>	Formosa.
8852	solitarius, <i>Küttl.</i>	Marianna I.
* 8853	ossifragus, <i>Wils.</i>	N. America.
8854	jamaicensis, <i>Gm.</i>	Jamaica.
8855	leucognaphalus, <i>Daudl.</i>	Porto Rico.

## 1953. AMBLYCORAX.

8856	violaceus, <i>Forst.</i>	Ceram.
------	--------------------------	--------



## 1954. PTEROCORAX.

- |        |                                      |                   |
|--------|--------------------------------------|-------------------|
| 8857   | <i>scapulatus</i> , <i>Daud.</i>     | N. Africa.        |
| 8858   | <i>curvirostris</i> , <i>Gould.</i>  | W. Africa.        |
| 8859   | <i>phæocephalus</i> , <i>Cab.</i>    | Abyssinia.        |
| * 8860 | <i>madagascariensis</i> , <i>Bp.</i> | Madagascar.       |
| 8861   | <i>torquatus</i> , <i>Less.</i>      | China.            |
| 8862   | <i>advena</i> , <i>Schl.</i>         | Sumat.?, Celebes. |

## 1955. LYCOS.

- |      |                                 |                 |
|------|---------------------------------|-----------------|
| 8863 | <i>monedula</i> , <i>L.</i>     | Europa, Punjab. |
| 8864 | <i>collaris</i> , <i>Drum.</i>  | Macedonia.      |
| 8865 | <i>dauricus</i> , <i>Pull.</i>  | Dauria, China.  |
| 8866 | <i>neglectus</i> , <i>Schl.</i> | Japonia.        |

## 1956. ANOMALOCORAX.

- |        |                                  |                  |
|--------|----------------------------------|------------------|
| * 8867 | <i>splendens</i> , <i>Tem.</i>   | Java, Sumatra.   |
| 8868   | <i>impudicus</i> , <i>Hodgs.</i> | India, Ceylonia. |

## 1957. PHYSOCORAX.

- |      |                                    |               |
|------|------------------------------------|---------------|
| 8869 | <i>moneduloides</i> , <i>Less.</i> | N. Caledonia. |
| 8870 | <i>hawaiiensis</i> , <i>Peale.</i> | Sandwich I.   |

## 1958. CORVULTUR.

- |      |                                     |              |
|------|-------------------------------------|--------------|
| 8871 | <i>albicollis</i> , <i>Lath.</i>    | S. Africa.   |
| 8872 | <i>crassirostris</i> , <i>Rüpp.</i> | N.E. Africa. |

## 1959. GYMNOCORVUS.

- |      |   |                                |
|------|---|--------------------------------|
| 8873 | <i>senex</i> , <i>Garn.</i>             | New Guin., Aru, Waigiu, Mysol. |
| 8874 | <i>fuscicapillus</i> , <i>G. R. Gr.</i> | Aru.                           |

## 1960. PICATHARTES.

- |      |                                    |            |
|------|------------------------------------|------------|
| 8875 | <i>gymnocephalus</i> , <i>Tem.</i> | W. Africa. |
|------|------------------------------------|------------|

SUB-FAM. V.—PYRRHOCORACINÆ, *G. R. Gr.* 1846.

## 1961. PYRRHOCORAX.

- |        |                            |                         |
|--------|----------------------------|-------------------------|
| * 8876 | <i>alpinus</i> , <i>V.</i> | S.W. Europa, Himalayas. |
|--------|----------------------------|-------------------------|

## 1962. CORCORAX.

- |      |                                  |               |
|------|----------------------------------|---------------|
| 8877 | <i>melanoramphos</i> , <i>V.</i> | S. Australia. |
|------|----------------------------------|---------------|

## 1963. CORACIA.

- |      |                                   |                         |
|------|-----------------------------------|-------------------------|
| 8878 | <i>gracula</i> , <i>L.</i>        | S.W. Europa, Abyssinia. |
| 8879 | <i>himalayana</i> , <i>Gould.</i> | Himalayas.              |

FAM. XXXII.—PARADISEIDÆ, *Boie*, 1826.SUB-FAM. I.—PARADISEINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 1964. PARADISEA.

- |        |                          |                   |
|--------|--------------------------|-------------------|
| * 8880 | <i>apoda</i> , <i>L.</i> | Nova Guinea, Aru. |
|--------|--------------------------|-------------------|

- \*8881 minor, *Shaw.* N. Guinea.  
 \*8882 sanguinea, *Shaw.* Waigiou.  
 3883 raggiana, *Wagn.* Orangeisa, N. Guinea.

## 1965. SCHLEGELIA.

- 8884 wilsoni, *Cass.* Waigiou.

## 1966. DIPHYLLODES.

- \*8885 speciosa, *Bodl.* Mysol.  
 8886 gulielmi, *Van Musseh.* Ternate.

## 1967. CICINNURUS.

- \*8887 regius, *L.* N. Guinea.

## 1968. PAROTIA.

- \*8888 sexpennis, *Bodl.* N. Guinea.

## 1969. LOPHORINA.

- 8889 atra, *Bodl.* N. Guinea.

SUB-FAM. II.—MANUCODIINÆ, *Cab.* 1847.

## 1970. ASTRAPIA.

- \*8890 nigra, *Gm.* N. Guinea, Mysol.

## 1971. PARADIGALLA.

- 8891 carunculata, *Less.* N. Guinea.

## 1972. MANUCODIA.

- \*8892 viridis, *L.* N. Guin., Aru.  
 \*8893 keraudreni, *Less.* N. Guinea.  
 \*8894 gouldii, *G. R. Gr.* N. Australia.  
 \*8895 atra, *Less.* N. Guinea.

## 1973. LYCOCORAX.

- 8896 pyrrhopterus, *Tem.* Gilolo, Batchian.  
 \*8897 mortiensis, *Schl.* Morty I.  
 8898 obiensis, „ Obi I.

SUB-FAM. II.—EULABETINÆ, *G. R. Gr.* 1855.

## 1974. EULABES.

- \*8899 religiosa, *L.* India, Ceylonia.  
 \*9900 intermedia, *Hay.* N. India, Bengal.  
 8901 ptilogenys, *Bl.* Ceylonia.  
 \*8902 javanensis, *Osbeck.* Java, Sumatra.  
 8903 venerata, *Tem.* Sumbava, Flores.

8904	lidthii, <i>Schl.</i>	— ?
8905	dubia, „	— ?
8906	andamanensis, <i>Tytl.</i>	Andamans.

## 1975. MINO.

* 8907	dumonti, <i>Less.</i>	N. Guinea.
8908	krefftii, <i>Schl.</i>	Solomon I.

## 1976. AMPELICEPS.

8909	coronata, <i>Bl.</i>	Tenasser., Burmah.
------	----------------------	--------------------

## 1977. GYMNOPS.

8910	tricolor, <i>Mull.</i>	Philippinæ I.
------	------------------------	---------------

## 1978. MELANOPYRRRHUS.

* 8911	anaïs, <i>Less.</i>	N. Guinea.
--------	---------------------	------------

## 1979. CHARITORNIS.

8912	albertinæ, <i>Schl.</i>	Sula, Mangolo.
------	-------------------------	----------------

## 1980. BASILORNIS.

8913	corythaix, <i>Wagl.</i>	Ceram.
* 8914	celebensis, <i>Tem.</i>	Celebes.

FAM. XXXIII.—STURNIDÆ, *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—STURNINÆ, *Sw.* 1831.

## 1981. PASTOR.

* 8915	roseus, <i>L.</i>	Europa, Asia.
* 8916	? pegnanus, <i>Less.</i>	India, Ceylonia.

## 1982. ACRIDOTHERES.

* 8917	tristis, <i>L.</i>	India.
* 8918	„ var.	Madagascar.
8919	cristatellus, <i>L.</i>	China.
* 8920	fuscus, <i>Wagl.</i>	India, Nepal.
8921	albocinetus, <i>Godw Aust. &amp; Wald.</i>	India.
8922	mahrattensis, <i>Sykes.</i>	„
* 8923	ginginianus, <i>Lath.</i>	„
8924	siamensis, <i>Swinh.</i>	Siam.
8925	philippensis ( <i>Br.</i> ). <i>Tem.</i>	Philippinæ I.
* 8926	grandis, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
8927	cinereus, <i>Müll.</i>	Celebes.
8928	ater, <i>V.</i>	Pondicherry.

## 1983. GRACUPICA.

* 8929	nigricollis, <i>Poyk.</i>	China, Siam.
--------	---------------------------	--------------

## 1984. TEMENUCHUS.

- \* 8930 pagodarum, *Gm.* India, Ceylonia.  
 \* 8931 malabaricus, *Gm.* India.  
 8932 nemoricolus, *Jerd.* Burmah.  
 8933 burmannicus, *Jerd.* Pegu.  
 \* 8934 senex, *Tem.* Bengal, Ceylonia.  
 8935 blythii, *Jerd.* Malabar.  
 8936 andamanensis, *Tytl.* Andamans.

## 1985. STURNIA.

- \* 8937 sinensis, *Gm.* China.  
 \* 8938 dauurica, *Pall.* E. Asia, Malacca.  
 8939 pyrrhogenys, *Müll.* Japonia.  
 8940 ruficollis, *Wagl.* Philippinæ I.  
 8941 elegans, *Less.* Pegu.  
 8942 erythropygia, *Bl.* Nicobar.  
 8943 hexagenus, *G. R.* (avis composita ?)

## 1986. DILOPHUS.

- \* 8944 carunculatus, *Gm.* S. & N. Africa.

## 1987. STURNUS.

- \* 8945 vulgaris, *F.* Europa, Asia, Africa.  
 \* 8946 unicolor, *La. Marm.* S. Europa, India.  
 \* 8947 splendens, *Tem.* Nepal.  
 8948 minor, *Hume.* India.  
 \* 8949 cineraceus, *Tem.* Japonia.  
 8950 sericeus, *Gm.* China, Amoy.  
 8951 purpurascens, *Gould.* Persia.

## 1988. STURNOPASTOR.

- \* 8952 contra, *L.* India, Sumatra.  
 \* 8953 jalla, *Horsf.* Java.  
 8954 melanoptera, *Daud.* ..  
 8955 superciliaris, *Bl.* Burmah, Mergui.  
 8956 leucopterus, *Hume.* ..

## 1989. CREADION.

- 8957 carunculatus, *Forst.* N. Zealandia.  
 8958 cinereus, *Buller.* ..

## 1990. HETEROLOCHA.

- \* 8959 gouldii, *G. R. Gr.* N. Zealandia.

SUB-FAM. II.—BUPHAGINÆ, *Sw.* 1837.

## 1991. BUPHAGA.

- \* 8960 africana, *L.* S. Africa.  
 \* 8961 erythrorhynchus, *Stanl.* N. Africa.

SUB-FAM. III.—EURYCEROTINÆ, *Bp.* 1850.

## 1992. EURYCEROS.

- 8962 *prevosti*, *Less.* Madagascar.

SUB-FAM. VI.—JUIDINÆ, *G. R. Gr.* 1855.

## 1993. JUIDA.

- \*8963 *ænea*, *L.* W. Africa.  
 8964 *burchellii*, *Smith.* S. Africa.  
 8965 *purpuroptera*, *Rüpp.* Shoa.  
 8966 *eytoni*, *Fras.* Kordofan.  
 \*8967 *mevesii*, *Wahlb.* S. Africa.  
 8968 *splendens*, *Daud.* „

## 1994. LAMPROCOLIUS.

- 8969 *porphyreus*, *Hartl.* W. Africa.  
 8970 *auratus*, *L.* „  
 \*8971 *splendidus*, *V.* „  
 \*8972 *auratus*, *Licht.* S. Africa.  
 8973 *chloropterus*, *Sw.* W. & N.E. Africa.  
 8974 *chalybeus*, *Licht.* „  
 8975 *sycobia*, *Peters.* Mozambique.  
 \*8976 *abyssinicus*, *Sunder.* Abyssinia.  
 8977 *purpureiceps*, *Verr.* Gabon.  
 \*8978 *cupreocauda*, *Tem.* „  
 8979 *nitens*, *L.* W. Africa.  
 8980 *ornatus*, *Daud.* „  
 8981 *melanogaster*, *Sw.* „  
 8982 *chalcura*, *Nordm.* „  
 8983 *lessonii*, *Pucher.* Fernando Po.  
 8984 *bispecularis*, *Strickl.* Damara.  
 8985 *decoratus*, *Hartl.* S. Africa.  
 8986 *defilippii*, *Salvad.* Angola.  
 8987 *amethystinus*, *Heugl.* C. Africa.  
 8988 *acenticaudus*, *Bocage.* Huilla, Caconda.  
 8989 *purpureus*, „ Quillengues.

## 1995. CINNYRICINCLUS.

- \*8990 *leucogaster*, *L.* W. Africa, Abyssinia.  
 \*8991 *bocagei*, *Hartl. & F.* Caconda.

## 1996. ONYCHOGNATHUS.

- 8992 *fulgidus*, *Hartl.* St. Thomas, W. Africa.  
 8993 *Hartlaubii*, *G. R. Gr.* Fernando Po, W. Africa.

## 1997. SPREO.

- |        |                         |                       |
|--------|-------------------------|-----------------------|
| * 8994 | bicolor, <i>Gm.</i>     | S. Africa.            |
| * 8995 | pulehra, <i>Müll.</i>   | Abyssinia, W. Africa. |
| 8996   | superba, <i>Rüpp.</i>   | Shoa.                 |
| 8997   | albicapilla, <i>Bl.</i> | Somali.               |

## 1998. NABOUROUPUS.

- |        |                  |            |
|--------|------------------|------------|
| * 8998 | cafra, <i>L.</i> | S. Africa. |
|--------|------------------|------------|

## 1999. PYRRHOICHEIRA.

- |      |                          |            |
|------|--------------------------|------------|
| 8999 | morio, <i>Daud.</i>      | S. Africa. |
| 9000 | rüppellii, <i>Verr.</i>  | Abyssinia. |
| 9001 | reichenovi, <i>Cab.</i>  | W. Africa. |
| 9002 | tristrami, <i>Sclat.</i> | Palestina. |
| 9003 | blythii, <i>Sunder.</i>  | Somali.    |

## 2000. PILORHINUS.

- |      |                           |            |
|------|---------------------------|------------|
| 9004 | albirostris, <i>Rüpp.</i> | Abyssinia. |
|------|---------------------------|------------|

## 2001. OLIGOMYDRUS.

- |      |                            |                         |
|------|----------------------------|-------------------------|
| 9005 | tenuirostris, <i>Rüpp.</i> | Abyssinia, N.E. Africa. |
|------|----------------------------|-------------------------|

## 2002. APLONIS.

- |      |                                     |                |
|------|-------------------------------------|----------------|
| 9006 | tabuensis, <i>Gm.</i>               | Tonga I.       |
| 9007 | ? cassinii, <i>Peale.</i>           | Tonga, Fiji I. |
| 9008 | striatus, <i>Gm.</i>                | N. Caledonia.  |
| 9009 | viridigriseus, <i>G. R. Gr.</i>     | "              |
| 9010 | atronitens, <i>G. R. Gr.</i>        | "              |
| 9011 | fuscus, <i>Gould.</i>               | Australia.     |
| 9012 | caledonicus, <i>Bp.</i>             | N. Caledonia.  |
| 9013 | brevirostris, <i>Peale.</i>         | Samoan I.      |
| 9014 | australis, <i>Sparrm.</i>           | N. Zealandia.  |
| 9015 | obscurus, <i>Dubus.</i>             | "              |
| 9016 | cinerascens, <i>Hartl. &amp; F.</i> | Savai.         |

## 2003. CALORNIS.

- |        |                                |                   |
|--------|--------------------------------|-------------------|
| 9017   | payanensis, <i>Scop.</i>       | Philippinæ I.     |
| * 9018 | chalybea, <i>Horsf.</i>        | Java, Sumatra.    |
| 9019   | minor, <i>Müll.</i>            | Timor, Lomboek.   |
| * 9020 | metallica, <i>Tem.</i>         | Tim., Celebes.    |
| * 9021 | purpurascens, <i>G. R. Gr.</i> | N. Australia.     |
| 9022   | viridescens, "                 | N. Guinea, Aru.   |
| 9023   | cantoroides, "                 | Mysol.            |
| 9024   | obscura, <i>Forst.</i>         | Batchian, Gilolo. |
| 9025   | tytleri, <i>Hume.</i>          | Andamans.         |
| 9026   | irwini, "                      | Tipperah.         |

9027	<i>affinis</i> , <i>Hay.</i>	Malacca.
9028	<i>amboinensis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Amboina.
9029	<i>nitida</i> , ..	N. Irelandia.
9030	<i>columbina</i> , <i>Gm.</i>	Philippinæ I.
9031	<i>gularis</i> , <i>G. R. Gr.</i>	Mysol.
9032	<i>mysolensis</i> , ..	Mauritius.
* 9033	<i>mauritianus</i> , <i>Gm.</i>	..
9034	<i>atrifusca</i> , <i>Peale.</i>	Samoa I.
9035	<i>corvina</i> , <i>Kittl.</i>	Carolina I.
9036	<i>pacifica</i> , <i>Gm.</i>	Samoa I.
9037	<i>opaca</i> , <i>Licht.</i>	Ladrone, Carolina I.

## 2004. LAMPROCORAX.

9038	<i>fulvipennis</i> , <i>Homb. &amp; Jacq.</i>	Solomon I.
------	---	------------

## 2005. ENODES.

9039	<i>erythrophrys</i> , <i>Tem.</i>	Celebes.
------	-----------------------------------	----------

## 2006. SCISSIROSTRUM.

* 9040	<i>dubium</i> , <i>Lath.</i>	Celebes.
--------	------------------------------	----------

## 2007. SAROGLOSSA.

* 9041	<i>spiloptera</i> , <i>Vig.</i>	W. & C. Himalayas.
--------	---------------------------------	--------------------

## 2008. HARTLAUBIUS.

* 9042	<i>aurata</i> , <i>Müll.</i>	Madagascar.
--------	------------------------------	-------------

## 2009. FREGILUPUS.

9043	<i>varia</i> , <i>Bodl.</i>	Réunion.
------	-----------------------------	----------

FAM. XXXIV.—ARTAMIDÆ, *Bl.* 1849.

## 2010. ARTAMUS.

9044	<i>leucorhynchos</i> , <i>Gm.</i>	Philippinæ I.
* 9045	<i>fuscus</i> , <i>V.</i>	India.
* 9046	<i>perspicillatus</i> , <i>Tem.</i>	Timor.
* 9047	<i>monachus</i> , ..	Celebes, Sula.
* 9048	<i>leucogaster</i> , <i>Valenc.</i>	Java, Moluccas.
* 9049	<i>sordidus</i> , <i>Lath.</i>	Australia.
9050	<i>cinereus</i> , <i>V.</i>	W. & N. Australia, Timor.
9051	<i>albiventris</i> , <i>Gould.</i>	N. Australia.
9052	<i>personatus</i> , ..	S. & W. Australia.
* 9053	<i>superciliosus</i> , ..	Australia.
* 9054	<i>leucopygialis</i> , ..	..
9055	<i>melanolencus</i> , <i>Forst.</i>	N. Caledonia.
9056	<i>mentalis</i> , <i>Jard.</i>	Fiji I.
9057	<i>papuensis</i> , <i>Tem.</i>	N. Guin., Aru.

9058	melanops, <i>Gould.</i>	Australia.
9059	arnouxi, <i>Bp.</i>	N. Caledonia.
9060	maximus, <i>Meyer.</i>	Nova Guinea.
9061	minor, <i>V.</i>	Australia, Timor, Moluccas.
9062	chabert !, <i>Müll.</i>	Madagascar.
9063	viridis, „	„
9064	rufus, <i>L.</i>	„

## 2011. CYANOLANIUS.

9065	bicolor, <i>L.</i>	Madagascar.
------	--------------------	-------------

## 2012. ANAIS.

9066	clemenciæ, <i>Less.</i>	Borneo (?)
------	-------------------------	------------

## 2013. ORIOLIA.

9067	bernieri, <i>I. Geoff.</i>	Madagascar.
------	----------------------------	-------------

## 2014. PSEUDOCHELIDON.

9068	eurystomina, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
------	----------------------------	------------

## 2015. ANALCIPUS.

9069	sanguinolentus, <i>Tem.</i>	Java, Sumatra, Borneo.
9070	traillii, <i>Vig.</i>	Himalayas.
9071	ardens, <i>Swinh.</i>	Formosa.

FAM. XXXV.—ALAUDIDÆ, *Boie.* 1826.

## 2016. OTOCORIS.

9072	alpestris, <i>L.</i>	N. Europa.
9073	nivalis, <i>Pall.</i>	E. Europa.
9074	seriba, <i>Bp.</i>	N. Asia, Himal., Persia, China, Amoor.
9075	longirostris, <i>Gould.</i>	Agra.
* 9076	cornuta, <i>Sw.</i>	N. America,
* 9077	minor, <i>Giraud.</i>	W. America.
9078	bilopha, <i>Tem.</i>	Arabia, Algeria, E. & W. Asia.
9079	larvata, <i>De Fil.</i>	Persia.

## 2017. EREMOPHILA.

* 9080	chrysolaema, <i>Wagl.</i>	America.
--------	---------------------------	----------

## 2018. ALAUDA.

* 9081	arvensis, <i>L.</i>	Europa, N. Africa.
9082	inconspicua, <i>Severtz.</i>	Turkestan.
9083	triborhyncha, <i>Hodgs.</i>	Nepal.
9084	guttata, <i>Brooks.</i>	India.
9085	australis, „	„
9086	gulgula, <i>Frankl.</i>	„



9087	japonica, <i>Tem.</i>	Japonia.
9088	malabarica, <i>Scop.</i>	Malabar.
9089	hermonensis, <i>Tristr.</i>	Palestina.
9090	prætermissa, <i>Blunf.</i>	Abyssinia, Algeria.
9091	reboudia, <i>Loche.</i>	Algeria.
9092	contarella, <i>Bp.</i>	Europa, China.
9093	cœlivox, <i>Swinhoe.</i>	China.
9094	erythropygia, <i>Strickl.</i>	Africa.
9095	erythrochlamys, „	S.W. Africa.
9096	nævia, „	„
9097	conirostris, <i>Sunder.</i>	S. Africa.
9098	montana, <i>Cresp.</i>	
9099	grayi, <i>Walhb.</i>	Damara.

## 2019. LULLULA.

9100	arborea, <i>L.</i>	E. Europa.
------	--------------------	------------

## 2020. SPIZALAUDA.

9101	deva, <i>Sykes.</i>	S. India.
------	---------------------	-----------

## 2021. GALERIDA.

9102	cristata, <i>L.</i>	Europa, Africa.
9103	chendoola, <i>Frankl.</i>	Deccan, Sindh, India.
9104	magna, <i>Hume.</i>	Lahore.
9105	boysii, <i>Bl.</i>	Bengal.
9106	abyssinica, <i>Bp.</i>	Abyssinia.
9107	senegalensis, <i>Müll.</i>	Senegal.
9108	isabellina, <i>Bp.</i>	Nubia.
9109	macrorhyncha, <i>Tristr.</i>	Sahara.
9110	leantungensis, <i>Swinhoe.</i>	China.
9111	rutila, <i>v. Müll.</i>	Ægyptus.
9112	brachyura, <i>Tristr.</i>	Palestina.
9113	modesta, <i>Heugl.</i>	Djour.

## 2022. CALENDULA.

9114	crassirostris, <i>V.</i>	S. Africa.
9115	rufocinnamomens, <i>Salvad.</i>	Abyssinia.

## 2023. CALANDRELLA.

9116	calandrella, <i>Bonelli.</i>	Europa, Africa, India.
9117	Kollyi, <i>Tem.</i>	S. Europa.
9118	macroptera, <i>Brehm.</i>	N. Africa.
9119	immaculata, <i>Hom.</i>	Hispania.
9120	bætica, <i>Dresser.</i>	„
9121	buckleyi, <i>Shelley.</i>	Aera.
9122	leucophæa, <i>Severtz.</i>	Turkestan.

## 2024. ALAUDULA.

- |      |                          |         |
|------|--------------------------|---------|
| 9123 | <i>pispoletta, Pall.</i> | Europa. |
| 9124 | <i>raytal, Bl.</i>       | India.  |

## 2025. MELANOCORYPHA.

- |        |                     |                   |
|--------|---------------------|-------------------|
| * 9125 | <i>calandra, L.</i> | S. Europa, Nubia. |
|--------|---------------------|-------------------|

## 2026. PALLASIA.

- |        |                             |               |
|--------|-----------------------------|---------------|
| * 9126 | <i>mongolica, Pall.</i>     | E. Asia.      |
| * 9127 | <i>torquata, Bl.</i>        | N.W. India.   |
| 9128   | <i>leucoptera, Pall.</i>    | Europa, Asia. |
| 9129   | <i>albo-terminata, Cab.</i> | Abyssinia.    |
| 9130   | <i>maxima, Goull.</i>       | Afganistan.   |

## 2027. SAXILAUDA.

- |        |                         |         |
|--------|-------------------------|---------|
| * 9131 | <i>tartarica, Pall.</i> | Europa. |
|--------|-------------------------|---------|

## 2028. RAMPHOCORIS.

- |      |                       |                     |
|------|-----------------------|---------------------|
| 9132 | <i>clot bey, Tem.</i> | N. Africa, Ægyptus. |
|------|-----------------------|---------------------|

## 2029. CERTHILAUDA.

- |        |                             |            |
|--------|-----------------------------|------------|
| * 9133 | <i>capensis, Bodd.</i>      | S. Africa. |
| 9134   | <i>duponti, Tem.</i>        | S. Europa. |
| 9135   | <i>semitorquata, Smith.</i> | S. Africa. |
| 9136   | <i>rufula, Sharpe.</i>      | „          |
| 9137   | <i>garrula, Smith.</i>      | S. Africa. |

## 2030. HETEROCORYS.

- |      |                             |            |
|------|-----------------------------|------------|
| 9138 | <i>breviunguis, Sunder.</i> | S. Africa. |
| 9139 | <i>subcoronata, Smith.</i>  | „          |

## 2031. ALAEMON.

- |      |                                |                 |
|------|--------------------------------|-----------------|
| 9140 | <i>desertorum, Stanl.</i>      | Europa, Africa. |
| 9141 | <i>Jessei, Finsch &amp; H.</i> | E. Africa.      |

## 2032. MIRAFA.

- |      |                              |                    |
|------|------------------------------|--------------------|
| 9142 | <i>javanica, Horsf.</i>      | Java.              |
| 9143 | <i>microptera, Hume.</i>     | Burmah.            |
| 9144 | <i>assamica, M'Clell.</i>    | N. India.          |
| 9145 | <i>horsfieldii, Goull.</i>   | Australia.         |
| 9146 | <i>cantillans, Jerd.</i>     | India.             |
| 9147 | <i>erythroptera, „</i>       | Deccan.            |
| 9148 | <i>affinis, „</i>            | Malabar, Ceylonia. |
| 9149 | <i>cordofanica, Strickl.</i> | N. Africa.         |
| 9150 | <i>fringillaris, Sunder.</i> | S. Africa.         |
| 9151 | <i>hova, Hartl.</i>          | Madagascar.        |
| 9152 | <i>occipitalis, Sunder.</i>  | S. Africa.         |
| 9153 | <i>nigricans, „</i>          | „                  |

- 9154 simplex, *Cab. & Heugl.* N.E. Africa.  
 9155 damarensis, *Sharpe.* Damara.

## 2033. AMMOMANES.

- 9156 pallida, *Ehr.*  
 9157 lusitania, *Gm.* Europa, Africa.  
 9158 fraterculus, *Tristr.* Palestina.  
 9159 phœnicura, *Frankl.* India.  
 9160 cinctura, *Gould.* Cap-Viride.  
 9161 arenicolor, *Sundev.* Egyptus, Arabia.  
 9162 regulus, *Bp.* — ?  
 9163 arenicola, *Tristr.* Sahara.

## 2034. MEGALOPHONUS.

- 9164 apiatus, *V.*  
 9165 africanoides, *Smith.*  
 9166 chenianus, „ S. Africa.  
 9167 ferrugineus, „ „  
 9168 planiculus, *Licht.* S. Africa, Gabon, Natal.  
 9169 fasciolatus, *Sundev.*  
 9170 sabota, *Smith.* S. Africa.  
 9171 lagepa, „ „  
 9172 rufipileus, *V.* „  
 9173 audersonii, *Tristr.* Damara.  
 9174 ruficeps, *Rüpp.* Abyssinia.

## 2035. TEPHROCORYS.

- 9175 cinerea, *Gm.* S. Africa.

## 2036. CALENDULAUDA.

- 9176 pyrrhonothus, *V.* S. Africa  
 9177 albescens, *Lafr.* „  
 9178 guttatus, „ „

## 2037. PYRRHULAUDA.

- 9179 australis, *Smith.* S. Africa.  
 9180 verticalis, „ „  
 9181 leucotis, *Stanl.* Nubia, W. Africa.  
 9182 smithii, *Bp.* S. Africa.  
 \*9183 grisea, *Scop.* India, Ceylonia.  
 9184 nigriceps, *Gould.* Cap-Viride.  
 9185 frontalis, *Licht.* Nubia, Sennaar.  
 9186 melanauchen, *Cab.* Africa.  
 9187 affinis, *Bl.* Madras.  
 9188 sincipitalis, *Bl.* Aden.

FAM. XXXVI.—COLIDÆ, *G. R. Gr.* 1841.

## 2038. COLIUS.

- |      |                                    |            |
|------|------------------------------------|------------|
| 9189 | <i>capensis</i> , <i>Gm.</i>       | S. Africa. |
| 9190 | <i>castanonotus</i> , <i>Ferr.</i> | Gabon.     |

## 2039. UROCOLIUS.

- |      |                                 |                    |
|------|---------------------------------|--------------------|
| 9191 | <i>macrourus</i> , <i>L.</i>    | Africa, Abyssinia. |
| 9192 | <i>erythromelon</i> , <i>V.</i> | S. Africa.         |

## 2040. RHABDOCOLIUS.

- |      |                                |            |
|------|--------------------------------|------------|
| 9193 | <i>striatus</i> , <i>Lath.</i> | S. Africa. |
| 9194 | <i>nigricollis</i> , <i>V.</i> | Angola.    |
| 9195 | <i>leucotis</i> , <i>Rüpp.</i> | Abyssinia. |

FAM. XXXVII.—MUSOPHAGIDÆ, *Sw.*, 1831.

## 2041. MUSOPHAGA.

- |      |                                 |                   |
|------|---------------------------------|-------------------|
| 9196 | <i>violacea</i> , <i>Isert.</i> | W. Africa.        |
| 9197 | <i>rossae</i> , <i>Gould.</i>   | Benguela, Guinea. |

## 2042. TURACUS.

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 9198 | <i>macrorhynchus</i> , <i>Fras.</i>    | W. Africa.         |
| 9199 | <i>musophagus</i> , <i>Dubois.</i>     | S. Africa.         |
| 9200 | <i>livingstonii</i> , <i>G. R. Gr.</i> | E. Africa.         |
| 9201 | <i>persa</i> , <i>L.</i>               | W. Africa, Guinea. |
| 9202 | <i>purpureus</i> , <i>Cuv.</i>         | W. Africa.         |
| 9203 | <i>leucolophus</i> , <i>Heugl.</i>     | C. Africa.         |
| 9204 | <i>erythrolophus</i> , <i>V.</i>       | W. Africa.         |
| 9205 | <i>meriani</i> , <i>Rüpp.</i>          | „                  |
| 9206 | <i>leucotis</i> „                      | Abyssinia.         |

## 2043. GALLIREX.

- |       |                                      |            |
|-------|--------------------------------------|------------|
| *9207 | <i>porphyreolophus</i> , <i>Vig.</i> | S. Africa. |
|-------|--------------------------------------|------------|

## 2044. SCHIZORHIS.

- |      |                                |                         |
|------|--------------------------------|-------------------------|
| 9208 | <i>cristatus</i> , <i>V.</i>   | W. Africa, Fernando Po. |
| 9209 | <i>africana</i> , <i>Lath.</i> | W. Africa.              |
| 9210 | <i>zonura</i> , <i>Rüpp.</i>   | Abyssinia.              |
| 9211 | <i>personata</i> , „           | Shoa.                   |
| 9212 | <i>leucogaster</i> , „         | „                       |

## 2045. CORYTHAIXOIDES.

- |      |                                 |            |
|------|---------------------------------|------------|
| 9213 | <i>concolor</i> , <i>Smith.</i> | S. Africa. |
|------|---------------------------------|------------|

## SUB-ORDO II.—TACHEOPHONÆ.

FAM. XXXVIII.—MENURIDÆ, *Bp.* 1849.SUB-FAM. I.—MENURINÆ, *G. R. Gr.* 1847.

## 2046. MENURA.

9214	superba, <i>Davis.</i>	Australia.
9215	alberti, <i>Gould.</i>	„
9216	victoriæ, „	„

SUB-FAM. II.—ORTHONYCINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 2047. ORTHONYX.

9217	spinicauda, <i>Tem.</i>	Australia.
9218	spaldingi, <i>Rams.</i>	„
9219	novæ-guinææ, <i>Meyer.</i>	Nova Guinea.

## 2048. MOHOUA.

9220	ochrocephala, <i>Gm.</i>	Nova Zealandia.
9221	albicilla, <i>Less.</i>	„ „

FAM. XXXIX.—PTEROPTOCHIDÆ, *Sclat.* 1858.

## 2049. SCYTALOPUS.

9222	indigoticus, <i>Mar.</i>	Brasilia.
9223	griseicollis, <i>Laf.</i>	Colombia.
9224	magellanicus, <i>Lath.</i>	Patagonia.
9225	fuscoides, <i>Laf.</i>	Chilia.
9226	senilis, „	Colombia.
9227	analís, „	„
9228	silvestris, <i>Jelski &amp; Tucuan.</i>	Peruvia.

## 2050. MERULAXIS.

9229	rhinolophus, <i>Mar.</i>	Brasilia.
------	--------------------------	-----------

## 2051. RHINOCRYPTA.

9230	lanceolata, <i>Geoff &amp; d'Orb.</i>	Patagonia.
9231	fusca, <i>Sclat &amp; Salv.</i>	Republica Argentina.

## 2052. LIOSCELES.

9232	thoracicus, <i>Sclat.</i>	Brasilia.
------	---------------------------	-----------

## 2053. PTEROPTOCHUS.

9233	rubecula, <i>Kittl.</i>	Chilia.
9234	albicollis, „	„
9235	tarnii, <i>King.</i>	„
9236	castaneus, <i>Ph. &amp; Landb.</i>	„
9237	megapodius, <i>Kittl.</i>	„

## 2054. ACROPTERNIS.

- \*9238 orthonyx, *Laf.* Colombia.

## 2055. TRIPTORHINUS.

- \*9239 paradoxus, *Kittl.* Chilia.

FAM. XL.—DENDROCOLAPTIDÆ, *Selys.* 1842.SUB-FAM. I.—FURNARIINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 2056. GEOBATES.

- 9240 paecilopterus, *Mac.* S. Brasilia.

## 2057. GEOSITTA.

- 9241 cunicularia, *Viell.* Chilia.  
 9242 crassirostris, *Sclat.* Peruvia.  
 9243 tenuirostris, *Lafr. & d'Orb.* "  
 \*9244 isabellina, *Phil. & Lundb.* Chilia.  
 9245 fasciata, "  
 9246 peruviana, *Lafr.* Peruvia.  
 9247 saxicolina, *Taczan.* "

## 2058. FURNARIUS.

- 9248 leucopus, *Sw.* Guiana, Amazonia.  
 9249 agnatus, *Sclat. & Salv.* Colombia.  
 \*9250 assimilis, *Cab. & Hein.* Brasilia.  
 9251 torridus, *Scl. & Salv.* Amazonia.  
 9252 cinnamomeus, *Less.* Æquator.  
 9253 minor, *Pelz.* Amazonia.  
 \*9254 figulus, *Licht.* Brasilia.  
 9255 rufus, *Gm.* Republica Argentina.  
 9256 commersoni, *Pelz.* S. Brasilia.

## 2059. CLIBANORNIS.

- 9257 dendrocolaptoides, *Pelz.* S. Brasilia.

## 2060. UPUCERTHIA.

- \*9258 dumetoria, *Geoff. & d'Orb.* Patagonia, Chilia.  
 9259 excelsior, *Sclat.* Æquator.  
 9260 ruficauda, *Meyer.* Chilia, Republica Argentina.  
 9261 luscinia, *Burm.* "  
 9262 serrana, *Taczan.* Peruvia.  
 9263 jelskii, "  
 "

## 2061. CINCLODES.

- \*9264 nigrifumosus, *Laf. & d'Orb.* Chilia.  
 9265 patagonicus, *Gm.* Chilia, Patagonia.

9266	antarcticus, <i>Garm.</i>	Falkland I.
*9267	fuscus, <i>Vieill.</i>	Patagonia. Chilia.
9268	bifasciatus, <i>Scl.</i>	Bolivia, Rep. Argentina.
9269	rivularis, <i>Cab.</i>	Peruvia.

## 2062. HENICORNIS.

9270	melanura, <i>G. R. Gray.</i>	Patagonia.
9271	phænicura, <i>Gould.</i>	"

## 2063. SCHIZAECA.

9272	palpebralis, <i>Cab.</i>	Peruvia.
------	--------------------------	----------

## 2064. LOCHIMIAS.

*9273	nematura, <i>Licht.</i>	Brasilia.
9274	sororia, <i>Scl. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
9275	obscurata, <i>Cab.</i>	Peruvia.

## 2065. SCLERURUS.

9276	umbretta, <i>Licht.</i>	Brasilia.
*9277	caudacutus, <i>Vieill.</i>	Guiana, Amazonia, Colombia.
*9278	mexicanus, <i>Scl.</i>	Mexico.
9279	guatemalensis, <i>Hartl.</i>	Guatemala.
9280	albigularis, <i>Sw.</i>	Venezuela.
9281	olivascens, <i>Cab.</i>	Peruvia.

## 2066. OXYURUS.

*9282	spinicauda, <i>Gm.</i>	Chilia.
9283	masafueræ, <i>Ph. &amp; Landb.</i>	Masafuera.

## 2067. SYLVIORTHORHYNCHUS.

*9284	desmursii, <i>Gay.</i>	Chilia.
-------	------------------------	---------

## 2068. PHLŒOCRYPTES.

*9285	melanops, <i>Vieill.</i>	Rep. Arg., Chilia, Peruvia.
-------	--------------------------	-----------------------------

## 2069. LEPTASTHENURA.

*9286	ægithaloides, <i>Kittl.</i>	Chilia.
9287	setaria, <i>Tem.</i>	Brasilia.
9288	striolata, <i>Pelz.</i>	"
9289	andicola, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9290	fuliginiceps, <i>Laf.</i>	Rep. Argentina.

## 2070. SYNALLAXIS.

*9291	ruficapilla, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
*9292	frontalis, <i>Pelz.</i>	S. America.
*9293	elegantior, <i>Sclat.</i>	Colombia.
9294	moesta, <i>Scl.</i>	"
9295	spixi, <i>Sclat.</i>	Brasilia.

9296	albescens, <i>Tem.</i>	S. America.
* 9297	hypospodia, <i>Sclat.</i>	Brasilia.
9298	subpudica, „	Colombia.
* 9299	pudica, „	Æquator.
9300	guianensis, <i>Gm.</i>	„
9301	albilora, <i>Pelz.</i>	S. America.
9302	cinerascens, <i>Tem.</i>	Brasilia.
9303	propinqua, <i>Pelz.</i>	Amazonia.
9304	setictothorax, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9305	semicinerea, <i>Reich.</i>	Brasilia.
9306	scutata, <i>Sclat.</i>	„
† 9307	cinnamomea, <i>Gm.</i>	S. America.
9308	vulpina, <i>Pelz.</i>	Brasilia.
* 9309	unirufa, <i>Laur.</i>	Colombia.
9310	castanea, <i>Sclat.</i>	Venezuela.
9311	kollari, <i>Pelz.</i>	Guiana.
9312	candœi, <i>Laf.</i> & <i>d'Orb.</i>	Colombia.
9313	læmosticta, <i>Sclat.</i>	„
9314	terrestris, <i>Jerd.</i>	Trinidad.
* 9315	gularis, <i>Laf.</i>	Colombia.
9316	fuliginosa, <i>Laf.</i>	„
9317	palpebralis, <i>Cab.</i>	Peruvia.
9318	pudibunda, <i>Sclat.</i>	„
* 9319	erythrothorax, „	Mexico.
9320	torquata, <i>Max.</i>	S. Brasilia.
9321	maximiliani, <i>d'Orb.</i>	Bolivia.
9322	phryganophila, <i>Vieill.</i>	S. America.
9323	graminicola, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
9324	rutilans, <i>Tem.</i>	Amazonia.
9325	virgata, <i>Sclat.</i>	Peruvia.

## 2071. SYNALLAXES.

9326	pallida, <i>Max.</i>	Brasilia.
9327	antisiensis, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9328	curtata, „	Colombia.
* 9329	erythrope, „	„
9330	rufigenis, <i>Laur.</i>	Costa Rica.
* 9331	striaticollis, <i>Laf.</i>	Colombia.
9332	hyposticta, <i>Pelz.</i>	Guiana.
9333	subcristata, <i>Sclat.</i>	Venezuela.
9334	ruticilla, <i>Cab.</i>	S. Brasilia.
9335	striaticeps, <i>Laf.</i> & <i>d'Orb.</i>	Rep. Argentina.
9336	albiceps, „	Bolivia.
9337	albicapilla, <i>Cab.</i>	Peruvia.
9338	humicola, <i>Kittl.</i>	Chilia.



9339	d'orbignyi, <i>Reich.</i>	Bolivia.
9340	arequipæ, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
9341	modesta, <i>Egt.</i>	Rep. Argentina.
9342	humilis, <i>Cab.</i>	Peruvia.
*9343	sordida, <i>Less.</i>	Patagonia.
*9344	flavigularis, <i>Gould.</i>	Chilia.
9345	sulphurifera, <i>Burm.</i>	„
9346	patagonica, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	„
9347	anthoides, <i>King.</i>	„
9348	wyatti, <i>Sclat.</i>	Colombia.
9349	flammulata, <i>Jard.</i>	„
9350	maluroides, <i>d'Orb.</i>	Rep. Argentina.

## 2072. CORYPHISTERA.

9351	alaudina, <i>Burm.</i>	Rep. Argentina.
------	------------------------	-----------------

## 2073. ANUMBIUS.

9352	acuti-caudatus, <i>Less.</i>	Rep. Argentina.
------	------------------------------	-----------------

## 2074. LIMNORNIS.

9353	curvirostris, <i>Gould.</i>	Rep. Argentina.
------	-----------------------------	-----------------

## 2075. PLACELLODOMUS.

* 9354	frontalis, <i>Licht.</i>	Rep. Argentina.
9355	striaticeps, <i>Laf.</i>	Bolivia, Rep. Argentina.
9356	striaticollis, „	„ „
9357	ruber, <i>Vieill.</i>	„ „

## 2076. THRIPOPHAGA.

9358	erythrophthalma, <i>Max.</i>	Brasilia.
*9359	striolata, <i>Licht.</i>	„
9360	guttuligera, <i>Sclat.</i>	Colombia.

## 2077. PSEUDOCOLAPTES.

*9361	boissoneauti, <i>Laf.</i>	Colombia.
-------	---------------------------	-----------

## 2078. HOMORUS.

9362	cristatus, <i>Spir.</i>	Brasilia.
9363	unirufus, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
9364	gutturalis, „	„

SUB-FAM. II.—PHILYDORINÆ, *Sclat. & Salv.* 1873.

## 2079. THRIPADECES.

*9365	flammulatus, <i>Egt.</i>	Colombia.
9366	scrutator, <i>Jelsky &amp; Taczan.</i>	Peruvia.
9367	virgaticeps, <i>Laur.</i>	Æquator.

## 2080. ANCISTPROPS.

- \*9368 lineaticeps, *Sclat.* Amazonia.

## 2081 AUTOMOLUS.

- 9369 ferruginolentus, *Max.* Brasilia.  
 9370 rubiginosus, *Sclat.* Mexico.  
 \*9371 cervinigularis, „ „  
 \*9372 pallidigularis, *Lawr.* Panama.  
 9373 striaticeps, *Sclat. & Salv.* Colombia, Peruvia.  
 9374 melanopezus, *Sclat.* Æquator.  
 9375 stictoptilus, *Cab.* Peruvia.  
 9376 ochrolæmus, *Tsch.* Amazonia.  
 \*9377 sulphurascens, *Licht.* „  
 9378 sclateri, *Pelz.* „  
 9379 subulatus, *Spix.* „

## 2082. PHILYDOR.

- \*9380 rufus, *Vieill.* Brasilia.  
 9381 panerythrus, *Sclat.* Colombia.  
 9382 colombianus, *Cab.* „  
 9383 erythropterus, *Sclat.* „  
 9384 pyrrhodes, *Cab.* Amazonia.  
 9385 fuscipennis, *Salv.* Veragua.  
 9386 erythronotus, *Sclat. & Salv.* Colombia.  
 9387 superciliaris, *Licht.* Brasilia.  
 9388 consobrinus, *Sclat.* Colombia.  
 9389 ruficaudatus, *Laf. & d'Orb.* „  
 9390 subfervus, *Sclat.* Æquator.  
 9391 erythrocerus, *Pelz.* Guiana.  
 \*9392 striaticollis, *Sclat.* Colombia.  
 9393 amanrotis, *Tem.* Brasilia.  
 9394 subflavescens, *Cab.* Peruvia.

## 2083. HELIOBLETUS.

- 9395 superciliosus, *Licht.* Peruvia.

## 2084. ANABATOIDES.

- \*9396 fuscus, *Vieill.* Peruvia.

## 2085. ANABAZENOPS.

- 9397 rufo-superciliatus, *Laf.* Peruvia.  
 9398 variegaticeps, *Sclat.* Trop. America.  
 9399 temporalis, „ Colombia.  
 9400 cabanisi, *Tuczan.* Peruvia.  
 9401 subalaris, *Sclat.* Æquator.  
 9402 guttulatus, „ Venezuela.

## 2086. XENOPS.

- \* 9403 rutilus, *Licht.* America.  
 \* 9404 approximans, *Pelz.* Amazonia.  
 \* 9405 genibarbis, *Ill.* Trop. America.

SUB-FAM III.—DENDROCOLAPTINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 2087. SITTASOMUS.

- \* 9406 erithacus, *Licht.* Brasilia.  
 \* 9407 olivaceus, *Mar.* America.  
 9408 stictolæmus, *Pelz.* Amazonia.

## 2088. MARGARORNIS.

- \* 9409 squamigera, *Laf & d'Orb.* S. America.  
 9410 brunnescens, *Sclat.* Veragua.  
 9411 rubiginosa, *Laur.* "  
 9412 stellata, *Sclat & Salv.* Equator.

## 2089. GLYPHORHYNCHUS.

- \* 9413 cuneatus, *Licht.* America.

## 2090. PYGARRHICUS.

- \* 9414 albigularis, *King.* Chilia.

## 2091. DENDROCINCLA.

- 9415 anabatina, *Sclat.* C. America.  
 9416 homochroa, *Sclat.* "  
 9417 ruficeps, *Sclat & Salv.* Panama.  
 9418 mernula, *Licht.* Guiana.  
 \* 9419 meruloides, *Laf.* Venezuela.  
 9420 fumigata, *Licht.* Brasilia.  
 \* 9421 atrirostris, *Laf.* America.  
 9422 longicauda, *Pelz.* Amazonia.  
 9423 tyrannina, *Laf.* Colombia.  
 \* 9424 turdina, *Licht.* Brasilia.

## 2092. DENDROCOLAPTES.

- 9425 picumnus, *Licht.* Brasilia.  
 9426 puncticollis, *Sclat & Salv.* Guatemala.  
 9427 validus, *Tsch.* Guiana.  
 9428 certhia, *Bodd.* "  
 9429 radiolatus, *Sclat & Salv.* Peruvia.  
 \* 9430 sancti-thomæ, *Laf.* C. America.  
 9431 concolor, *Pelz.* Amazonia.

## 2093. NASICA.

- 9432 longirostris, *Licht.* Guiana.

## 2094. DRYMORNIS.

9433	bridgesii, <i>Eyt.</i>	Rep. Argentina.
------	------------------------	-----------------

## 2095. XIPHOCOLAPTES.

* 9434	albicollis, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
* 9435	promeropirhynchus, <i>Less.</i>	S. America.
9436	procerus, <i>Cab.</i>	Venezuela.
9437	emigrans, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Mexico.
9438	major, <i>Vieill.</i>	Paraguay.

## 2096. DENDREXETASTES.

9439	temminckii, <i>Laf.</i>	Guiana.
9440	perroti,        ,,	,,

## 2097. DENDRORNIS.

9441	guttata, <i>Licht.</i>	Brasilia.
9442	guttatoides, <i>Laf.</i>	Guiana.
9443	rostri pallens, <i>Des Murs.</i>	Colombia.
9444	eytoni, <i>Sclat.</i>	Amazonia.
9445	eburneirostris, <i>Less.</i>	Mexico.
* 9446	triangularis, <i>Laf.</i>	Colombia.
* 9447	erythropygia, <i>Sclat.</i>	C. America.
9448	pardalotus, <i>Vieill.</i>	Guiana.
* 9449	lacrymosa, <i>Laur.</i>	Panama.
* 9450	susurrans, <i>Jard.</i>	,,
9451	ocellata, <i>Spix.</i>	Amazonia.
9452	elegans, <i>Pelz.</i>	,,
9453	spixi, <i>Less.</i>	,,
9454	multiguttata, <i>Laf.</i>	,,

## 2098. DENDROPLEX.

* 9455	piceus, <i>Gm.</i>	Brasilia.
9456	picrostris, <i>Laf.</i>	Colombia.

## 2099. PICOLAPTES.

9457	squamatus, <i>Licht.</i>	Brasilia.
9458	leucogaster, <i>Sw.</i>	Mexico.
9459	falcinellus, <i>Cab.</i>	Brasilia.
* 9460	lacrymiger, <i>Des Murs.</i>	S. America.
* 9461	affinis, <i>Laf.</i>	C. America.
* 9462	compressus, <i>Cab.</i>	,,
9463	albolineatus, <i>Laf.</i>	Colombia.
9464	puncticeps, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Guiana.
8465	souleyeti, <i>Des Murs.</i>	Æquator.
* 9466	texuirostris, <i>Licht.</i>	Brasilia.
9567	fuscicapillus, <i>Pelz.</i>	,,

9468	layardi, <i>Sclat.</i>	Para.
9469	angustirostris, <i>Vieill.</i>	Paraguay.
9470	bivittatus, <i>Licht.</i>	Brasilia.

## 2100. XIPHIORHYNCHUS.

9471	procurvus, <i>Tem.</i>	Brasilia.
* 9472	trochilirostris, <i>Licht.</i>	America.
9473	pusillus, <i>Sclat.</i>	Colombia.
9474	pucherani, <i>Laur.</i>	"

SUB-FAM. III. — SITTINÆ, *Bp.* 1831.

## 2101. SITTA.

9475	europaea, <i>L.</i>	Europa.
9476	cæsia, <i>Wolff. &amp; Mey.</i>	Japonia.
9477	syriaca, <i>Ehr.</i>	Europa.
9478	rupicola, <i>Blanf.</i>	Persia.
* 9479	himalayensis, <i>Jard.</i>	India.
9480	nagaensis, <i>Godw. Aust.</i>	"
* 9481	castaneoventris, <i>Frankl.</i>	"
* 9482	cinnamomeoventris, <i>Bl.</i>	"
9483	leucopsis, <i>Gould.</i>	"
9484	asiatica, <i>Gould.</i>	Japonia.
* 9485	carolinensis, <i>Lath.</i>	N. America.
* 9486	canadensis, "	"
9487	pnsilla, "	"
* 9488	pygmæa, <i>Vig.</i>	"
9489	aculeata, <i>Cass.</i>	"
9490	krueperi, <i>Pelz.</i>	Asia Minor.
9491	villosa, <i>Verr.</i>	N. China.

## 2102. CALLISITTA.

9492	formosa, <i>Bl.</i>	India.
------	---------------------	--------

## 2103. DENDROPHILA.

* 9493	frontalis, <i>Horsf.</i>	Java.
9494	corallina, <i>Hodgs.</i>	India.
9495	azurea, <i>Less.</i>	C. Asia.

## 2104. HYPHERPES.

9496	corallirostris, <i>Newt.</i>	Madagascar.
------	------------------------------	-------------

## 2105. SITELLA.

9497	chrysoptera, <i>Lath.</i>	Australia.
* 9498	leucocephala, <i>Gould.</i>	"
9499	leucoptera, "	"
9500	pileata, "	"

9501	tenuirostris, <i>Gould.</i>	Australia.
9502	striata, „	„

## 2106. ACANTHISITTA.

* 9503	chloris, <i>Sparrm.</i>	Nova Zealandia.
--------	-------------------------	-----------------

## 2107. XENICUS.

* 9504	longipes, <i>Gm.</i>	Nova Zealandia.
9505	stokesi, <i>G. R.</i>	„
9506	gilviventris, <i>Pelz.</i>	„
9507	haasti, <i>Bull.</i>	„

FAM. XLI.—FORMICARIIDÆ, *Sclat.* 1858.SUB-FAM. I.—THAMNOPHILINÆ, *Sav.* 1831.

## 2108. CYMBILANIUS.

* 9508	lineatus, <i>Vieill.</i>	Guiana.
--------	--------------------------	---------

## 2109. BATARA.

* 9509	cinerea, <i>Vieill.</i>	S. Brasilia.
--------	-------------------------	--------------

## 2110. THAMNOPHILUS.

* 9510	leachii, <i>Such.</i>	S. Brasilia.
* 9511	severus, <i>Licht.</i>	„
* 9512	undulatus, <i>Pelz.</i>	Amazonia.
9513	fuliginosus, <i>Gould.</i>	Gniana.
9514	guttatus, <i>Vieill.</i>	S. Brasilia.
* 9515	major, „	S. America.
9516	borboe, <i>Pelz.</i>	Madeira.
* 9517	melanurus, <i>Gould.</i>	Amazonia.
* 9518	transandeanus, <i>Sclat.</i>	Panama.
* 9519	melanocrissus, „	Guatemala.
9520	leuconotus, <i>Spir.</i>	Amazonia.
9521	plumbens, <i>Sclat.</i>	„
9522	cinereo-niger, <i>Pelz.</i>	„
9523	stellaris, <i>Spir.</i>	„
9524	tristis, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Gniana.
9525	simplex, <i>Sclat.</i>	Para.
9526	immaculatus, <i>Laf.</i>	Panama.
9527	luctuosus, <i>Licht.</i>	Amazonia.
9528	tsehudii, <i>Pelz.</i>	„
9529	moestus, „	Cayenna.
9530	cethiops, <i>Sclat.</i>	Amazonia.
9531	punctatus, <i>Cab.</i>	Veragua.
* 9532	nigriceps, <i>Sclat.</i>	Colombia.
* 9533	nigricristatus, <i>Lavr.</i>	Panama.
9534	bridgesii, <i>Sclat.</i>	Veragua.

9535	nigrocinerus, <i>Sclat.</i>	Amazonia.
6536	nævius, <i>Gm.</i>	S. America.
* 9537	ambiguus, <i>Cub.</i>	S. Brasilia.
9538	cinereinucha, <i>Pelz.</i>	Amazonia.
* 9539	amazonicus, <i>Sclat.</i>	"
9540	cinereiceps, <i>Pelz.</i>	"
* 9541	ecruescens, <i>Vieill.</i>	S. Brasilia.
9542	capitalis, <i>Sclat.</i>	Amazonia.
9543	murinus, <i>Pelz.</i>	"
* 9544	atricapillus, <i>Gm.</i>	"
9545	cristatus, <i>Max.</i>	Brasilia.
9546	leucauchen, <i>Sclat.</i>	Colombia.
9547	albinuchalis, "	Æquator.
9548	melanonotus, "	Colombia.
9549	aspersiventris, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
* 9550	doliatus, <i>Lin.</i>	America.
* 9551	capistratus, <i>Less.</i>	S. Brasilia.
* 9552	radiatus, <i>Vieill.</i>	S. America, Panama.
* 9553	albicans, <i>Laf.</i>	Colombia.
* 9554	multistriatus, <i>Laf.</i>	"
9555	tenuipunctatus, <i>Laf.</i>	"
* 9556	palliatu8, <i>Licht.</i>	S. Brasilia.
* 9557	torquatus, <i>Sw.</i>	"
9558	argentinus, <i>Cub.</i>	Rep. Argentina.

## 2111. BIATAS.

* 9559	nigropectus, <i>Laf.</i>	Brasilia.
--------	--------------------------	-----------

## 2112. THAMNISTES.

9560	anabatinus, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	C. America.
9561	æquatorialis, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9562	rufescens, <i>Cub.</i>	Peruvia.

## 2113. PYGOPTILA.

9563	maculipennis, <i>Sclat.</i>	Amazonia.
9564	margaritata, "	"

## 2114. NEOCTANTES.

9565	niger, <i>Pelz.</i>	Amazonia.
------	---------------------	-----------

## 2115. CLYTOCTANTES.

9566	alixii, <i>Elliott.</i>	Æquator.
------	-------------------------	----------

## 2116. DYSITHAMUS.

9567	guttulatus, <i>Licht.</i>	Bolivia.
9568	mentalis, <i>Tem.</i>	"
9569	olivaceus, <i>Tsch.</i>	"

9570	<i>semicinereus</i> , <i>Sclat.</i>	Venez, Equ, C. Amer., Mexico.
9571	<i>xanthopterus</i> , <i>Burm.</i>	Brasilia.
9572	<i>leucostictus</i> , <i>Sclat.</i>	Equator.
9573	<i>puncticeps</i> , <i>Salv.</i>	Veragua.
9574	<i>striaticeps</i> , <i>Lavr.</i>	Costa Rica.
9575	<i>schistaceus</i> , <i>d'Orb.</i>	Bolivia.
9576	<i>ardesiaceus</i> , <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Equator.
9577	<i>unicolor</i> , <i>Sclat.</i>	"
9578	<i>plumbeus</i> , <i>Mar.</i>	Brasilia.

## 2117. THAMNOMANES.

9579	<i>coesius</i> , <i>Licht.</i>	Brasilia.
9580	<i>glaucus</i> , <i>Cab.</i>	Guiana, Equator.

SUB-FAM. II.—FORMICIVORINÆ, *Sclat.* 1858.

## 2118. HERPSILOCHMUS.

9581	<i>pileatus</i> , <i>Licht.</i>	Bolivia.
9582	<i>pectoralis</i> , <i>Sclat.</i>	Bahia.
9583	<i>atricapillus</i> , <i>Pelz.</i>	Brasilia.
9584	<i>rufi-marginatus</i> , <i>Tem.</i>	"
9585	<i>motacilloides</i> , <i>Jelsky &amp; Taczan.</i>	Peruvia.
9586	<i>atrigularis</i> , <i>Taczan.</i>	"

## 2119. MYRMOTHERULA.

9587	<i>pygmaea</i> , <i>Gm.</i>	S. America.
9588	<i>surinamensis</i> , <i>Gm.</i>	"
9589	<i>multo-striata</i> , <i>Sclat.</i>	Amazonia.
9590	<i>guttata</i> , <i>Vieill.</i>	Guiana.
9591	<i>gularis</i> , <i>Spix.</i>	Brasilia.
9592	<i>fulviventris</i> , <i>Lavr.</i>	Panama.
9593	<i>haematonota</i> , <i>Sclat.</i>	Amazonia.
9594	<i>pyrrhonota</i> , <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Guiana.
9595	<i>ornata</i> , <i>Sclat.</i>	Colombia.
9596	<i>erythrura</i> , <i>.</i>	"
9597	<i>erythronota</i> , <i>Hurtl.</i>	Brasilia.
9598	<i>hauxwelli</i> , <i>Sclat.</i>	Amazonia.
9599	<i>axillaris</i> , <i>Vieill.</i>	Guiana.
9600	<i>melæna</i> , <i>Sclat.</i>	Colombia.
9601	<i>melanogastra</i> , <i>Spix.</i>	Brasilia.
9602	<i>menetriesi</i> , <i>d'Orb.</i>	Bolivia.
9603	<i>urosticta</i> , <i>Sclat.</i>	Brasilia.
9604	<i>brevicauda</i> , <i>Sw.</i>	"
9605	<i>unicolor</i> , <i>Menet.</i>	"
9606	<i>assimilis</i> , <i>Pelz.</i>	Amazonia.
9607	<i>cinereiventris</i> , <i>Sclat.</i>	Colombia.
9608	<i>atrigularis</i> , <i>Taczan.</i>	Peruvia.



## 2120. FORMICIVORA.

9609	grisea, <i>Bodd.</i>	Gniana.
* 9610	intermedia, <i>Cab.</i>	Venezuela.
* 9611	rufatra, <i>Laf. &amp; d'Alb.</i>	Bolivia.
9612	strigilata, <i>Mar.</i>	Brasilia.
5613	candata, <i>Sclat.</i>	Colombia.
5614	erythrocerca, <i>Sclat.</i>	Brasilia.
9615	malura, <i>Tem.</i>	„
* 9616	squamata, <i>Licht.</i>	„
* 9617	ferruginea. „	„
* 9618	boucardi, <i>Sclat.</i>	Mexico.
9619	consobrina, „	Equator
9620	quixensis, <i>Corn.</i>	„
9621	bicolor, <i>Pelz.</i>	Amazonia

## 2121. TERENCEA.

9622	maculata, <i>Mar.</i>	Brasilia.
9623	callinota, <i>Sclat.</i>	Colombia.
9624	caloptera, „	Equator.

## 2122. PSILORHAMPHUS.

9625	guttatus, <i>Men.</i>	Brasilia.
------	-----------------------	-----------

## 2123. MICROBATES.

9626	torquatus, <i>Sclat. &amp; Sadr.</i>	Cayenna.
------	--------------------------------------	----------

## 2124. RAMPHOCENUS.

9627	melanurus, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
* 9628	rufiventris, <i>Bp.</i>	Guatemala.
9629	semitorquatus, <i>Laur.</i>	Veragua.
9630	cinereiventris, <i>Sclat.</i>	Colombia.

## 2125. CERCOMACRA.

9631	coerulescens, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
9632	cinerascens, <i>Sclat.</i>	Gniana.
9633	napensis, „	Equator.
9634	tyrannina, „	America.
9635	approximans, <i>Pelz.</i>	Brasilia.
9636	carbonaria, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Amazonia.
9637	nigricans, <i>Sclat.</i>	Colombia.
* 9638	maculicaudis, <i>Sclat.</i>	„
9639	melanaria, <i>Menet.</i>	Brasilia.

## 2126. PYRIGLENA.

* 9640	leucoptera, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
* 9641	atra, <i>Sw.</i>	„
9642	picea, <i>Cab.</i>	Peruvia.
9643	serva, <i>Sclat.</i>	Equator.

## 2127. GYMNOCHILA.

9644	nudiceps, <i>Cass.</i>	Panama.
9645	chiroleuca, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Costa Rica.

## 2128. PERCNOSTOLA.

9646	funeris, <i>Licht.</i>	Guiana.
9647	minor, <i>Pelz.</i>	"
9648	fortis, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Amazonia.

## 2129. HETEROCNEMIS.

9649	nœvia, <i>Gm.</i>	Guiana.
" 9650	simplex, <i>Sclat.</i>	"
9651	argentata, <i>Des Murs.</i>	Amazonia.

## 2130. MYRMECIZA.

" 9652	cinnamomea, <i>Gm.</i>	Guiana.
9653	ruficauda, <i>Mar.</i>	Brasilia.
9654	squamosa, <i>Pelz.</i>	"
* 9655	loricata, <i>Licht.</i>	Brasilia.
* 9656	longipes, <i>Sw.</i>	S. America.
9657	atrothorax, <i>Bodd.</i>	"
9658	ruficauda, <i>Pelz.</i>	Guiana.
9659	hemimelœna, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Amazonia.
9660	exsul, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9661	immaculata, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Panama.
9662	leucosticta, <i>Salv.</i>	Costa Rica.

## 2131. CORYTHOPIS.

9663	humivagans, <i>Jelsky &amp; Taczan.</i>	Peruvia.
------	---	----------

## 2132. HYPOCNEMIS.

9664	cantator, <i>Bodd.</i>	Guiana.
9665	flavescens, <i>Sclat.</i>	"
9666	hypoxantha, "	Amazonia.
9667	poecilonota, <i>Puch.</i>	"
" 9668	myiotherina, <i>Spir.</i>	"
" 9669	leucophrys, <i>Tsch.</i>	"
9670	lugubris, <i>Pelz.</i>	"
9671	melanura, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	"
9672	schistacea, <i>Sclat.</i>	"
9673	melanopogon, <i>Sclat.</i>	"
9674	maculicauda, <i>Pelz.</i>	Brasilia.
9675	hemileuca, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Amazonia.
9676	nœvia, <i>Gm.</i>	"
9677	theresæ, <i>Des Murs.</i>	"
9678	nævioides, <i>Laf.</i>	Æquator
9679	subflava, <i>Cab.</i>	Peruvia.

SUB-FAM. III.—FORMICARIINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 2133. PITHYS.

*9680	albifrons, <i>Gm.</i>	Guiana, Colombia.
9681	rufigula, <i>Bodl.</i>	Guiana.
*9682	leucaspis, <i>Sclat.</i>	Amazonia, Colombia.
*9683	bicolor, <i>Lawr.</i>	Panama.
9684	lunulata, <i>Sclat.</i> ♂ <i>Salv.</i>	Amazonia.

## 2134. RHOPOTERPE.

9685	torquata, <i>Bodl.</i>	Guiana.
------	------------------------	---------

## 2135. PHILOGOPSIS.

9686	nigromaculata, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
9687	macleannani, <i>Lawr.</i>	Panama.
9688	erythroptera, <i>Gould.</i>	Guiana.
9689	trivittata, <i>Sclat.</i>	Amazonia.

## 2136. FORMICARIUS.

9690	cayennensis, <i>Bodl.</i>	Guiana.
9691	nigrifrons, <i>Gould.</i>	Colombia.
*9692	analis, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
9693	rufipectus, <i>Salv.</i>	Veragua.
9694	moliniger, <i>Sclat.</i>	Mexico.
9695	hoffmanni, <i>Cab.</i>	Guiana.

## 2137. PITTASOMA.

9696	michleri, <i>Cass.</i>	Panama.
------	------------------------	---------

## 2138. CHAMÆZA.

9697	brevicauda, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
9698	olivacea, <i>Tsch.</i>	S. America.
9699	nobilis, <i>Gould.</i>	Amazonia.
9700	mollissima, <i>Sclat.</i>	Colombia.

## 2139. GRALLARIA.

*9701	varia, <i>Bodl.</i>	Guiana.
*9702	imperator, <i>Laf.</i>	Brasilia.
9703	regulus, <i>Sclat.</i>	Æquator.
*9704	princeps, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Veragua.
9705	gnatemalensis, <i>Prévost.</i>	Guatemala.
9706	mexicana, <i>Sclat.</i>	Mexico.
*9707	squamigera, <i>Prévost.</i>	Colombia.
9708	nuchalis, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9709	erythroleuca, „	Peruvia.
9710	griseonucha, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
9711	monticola, <i>Laf.</i>	Colombia.
*9712	ruficapilla, „	„

9713	<i>ruficeps</i> , <i>Sclat.</i>	Antioquia.
9714	<i>hypoleuca</i> , <i>Sclat.</i>	Colombia.
9715	<i>modesta</i> , <i>Sclat.</i>	"
9716	<i>andicola</i> , <i>Cab.</i>	Peruvia.
9717	<i>brevicauda</i> , <i>Bodd.</i>	Guiana.
9718	<i>macularia</i> , <i>Tem.</i>	"
9719	<i>ochroleuca</i> , <i>Max.</i>	Brasilia.
9720	<i>perspicillata</i> , <i>Laur.</i>	Panama.
9721	<i>fulviventris</i> , <i>Sclat.</i>	Equator.
9722	<i>dives</i> , <i>Salv.</i>	Costa Rica.
* 9723	<i>rufula</i> , <i>Laf.</i>	Colombia.

## 2140. GRALLARICULA.

9724	<i>flavirostris</i> , <i>Sclat.</i>	Colombia.
9725	<i>loricata</i> , "	Venezuela.
9726	<i>ferrugineipectus</i> , <i>Sclat.</i>	"
9727	<i>nana</i> , <i>Laf.</i>	Colombia.
9728	<i>cucullata</i> , <i>Sclat.</i>	"

FAM. XLII.—PITTIDÆ, *Bp.* 1850.

## 2141. PITTA.

* 9729	<i>coronata</i> , <i>Müll.</i>	Mollucas.
9730	<i>mollucensis</i> , "	Java, Sumatra.
9731	<i>novæ guineæ-mefoorana</i> , <i>Schl.</i>	Mefoor.
9732	<i>concinna</i> , <i>Gould.</i>	Lombok, Flores.
9733	<i>vigorsii</i> , "	
* 9734	<i>streptitans</i> , <i>Tem.</i>	Australia.
9735	<i>crassirostris</i> , <i>Wall.</i>	Sula I.
9736	<i>angolensis</i> , <i>V.</i>	W. Africa.
9737	<i>malaccensis</i> , <i>Scop.</i>	Malacca.
9738	<i>maculata</i> , <i>Tem.</i>	India.
* 9739	<i>brachyura</i> , <i>Gm.</i>	Timor, Malacca.
9740	<i>nympha</i> , <i>Schl.</i>	Japonia.
9741	<i>megarhyncha</i> , <i>Schl.</i>	Bangka.
9742	<i>oreas</i> , <i>Swinh.</i>	Formosa.
9743	<i>simillima</i> , <i>Gould.</i>	Cap York.

## 2142. MELANOPITTA.

9744	<i>cucullata</i> , <i>Hartl.</i>	Malacca, Nepal.
* 9745	<i>novæ guineæ</i> , <i>Schl.</i>	N. Guinea.
9746	<i>sordida</i> , <i>Müll.</i>	Philippinæ I.
9747	<i>sanghirana</i> , <i>Schl.</i>	Sanghir I.
9748	<i>papuensis</i> , "	N. Guinea.
9749	<i>leucoptera</i> , <i>Elliot.</i>	Ceylonia.

9750	forsteni, Müll.	Celebes.
9751	mülleri, Bp.	Celebes, Amboina.
9752	bangkana, Schl.	Bangka.

## 2143. HYDRORNIS.

9753	nipalensis, Hodgk.	S. E. Himalayas.
9754	oatesi, Hume.	Pegu.
9755	cyanea, Bl.	Himalayas.
9756	cærulea, Reyll.	Java, Sumatra.
9757	maxima, Forst.	Gilolo, Batchian.

## 2144. PHŒNICOCICHLA.

* 9758	granatina, Tem.	Borneo.
9759	arquata, Gould.	„

## 2145. EUCICHLA.

9760	guajana, Müll.	Malacca.
* 9761	elegans, Tem.	Sumatra, Malacca.
9762	schwaneri, Tem.	Borneo.

## 2146. IRIDIPITTA.

9763	baudii, Müll. & Schl.	Borneo.
9764	iris, Gould.	N. Australia.

## 2147. ERYTHROPITTA.

9765	macklotii, Tem.	N. Gui., Aru, Sal., N.E. Australia.
9766	celebensis, Forst.	Celebes.
9767	erythrogaster, Cuv.	Philippine I.
9768	venusta, Müll.	Sumatra.
9769	cyanonota, G. R. Gr.	Ternate.
* 9770	rufiventris, Heine.	Batchian, Gilolo.
9771	rubrinucha, Wall.	Bouru.

## 2148. PHILEPITTA.

9772	castanea, Müll.	Madagascar.
9773	schlegeli, Poll.	„

## SUB-ORDO III.—OLIGOMYODÆ.

FAM. XLIII.—OXYRAMPHIDÆ, *Sclat. & Salr.* 1874.

## 2149. OXYRAMPHUS.

* 9774	flammiceps, Tem.	Brasilia.
9775	frater, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	Costa Rica.

FAM. XLIV.—TYRANNIDÆ, *Cab.* 1850.SUB-FAM. I.—CONOPOPHAGINÆ, *Sclat. & Salv.* 1874.

## 2150. CONOPOPHAGA.

9776	aurita, <i>Gm.</i>	Guiana.
9777	torrida, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9778	peruviana, <i>Des Murs.</i>	„
*9779	dorsalis, <i>Ménet.</i>	Brasilia.
9780	gutturalis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
*9781	lineata, <i>Max.</i>	Brasilia.
*9782	castaneiceps, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
9783	ardesiaca, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
9784	melanogastra, <i>Ménet.</i>	Brasilia.
*9785	melanops, <i>Vieill.</i>	„
9786	maximiliani, <i>Cab.</i>	„

## 2151. CORYTHOPIS.

9787	calcarata, <i>Max.</i>	Brasilia.
9788	anthoides, <i>Puch.</i>	Guiana.

SUB-FAM. II.—TÆNIOPTERINÆ, *G. R. Gr.* 1841.

## 2152. AGRIORNIS.

9789	livida, <i>Kittl.</i>	Chilia.
9790	pollens, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9791	maritima, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Chilia.
9792	solitaria, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9793	insolens, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Peruvia.

## 2153. MYIOTHERETES.

9794	rufiventris, <i>Vieill.</i>	Rep. Argent.
9795	erythropygia, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9796	striaticollis, „	„

## 2154. TÆNIOPTERA.

9797	nengeta, <i>L.</i>	S. America.
9798	coronata, <i>Vieill.</i>	Rep. Argentina.
9799	dominicana, „	„
9800	irupero, „	„
*9801	pyrope, <i>Kittl.</i>	Chilia.
9802	murina, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Patagonia.
9803	rubetra, <i>Burm.</i>	„

## 2155. OCHTHODIÆTA.

*9804	fumigata, <i>Boiss.</i>	Colombia.
9805	signata, <i>Tuccan.</i>	Peruvia.

## 2156. OCHTHOECA.

9806	funicolor, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
9807	taenioptera, <i>Taczan.</i>	"
9808	superciliosa, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
9809	cenanthoides, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
9810	polionota, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Peruvia.
9811	leucophrys, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
9812	albidinema, <i>Laf.</i>	Colombia.
9813	citrimifrons, <i>Sclat.</i>	Equator.
9814	rufipectoralis, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.
9815	lessoni, <i>Sclat.</i>	Colombia.
9816	rufimarginata, <i>Lawr.</i>	"
9817	nigrita, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
9818	cinnamomeiventris, <i>Laf.</i>	Colombia.
9819	thoracica, <i>Felsky. &amp; Taczan.</i>	Peruvia.
9820	diadema, <i>Hartl.</i>	Colombia.
9821	gratiosa, <i>Sclat.</i>	Equator.
9822	setophagoides, <i>Bp.</i>	"
9823	stictoptera, <i>Sclat.</i>	"
9824	murina, <i>Sclat.</i>	Guiana.

## 2157. SAYORNIS.

* 9825	pallida, <i>Sw.</i>	Mexico.
* 9826	nigricans, "	"
9827	aquatica, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	C. America.
9828	cineracea, <i>Lawr.</i>	N. S. America.

## 2158. FLUVICOLA.

* 9829	pica, <i>Bodd.</i>	Guiana.
9830	albiventris, <i>Spir.</i>	Amazonia.
* 9831	climacura, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
9832	atripennis, <i>Sclat.</i>	Equator.

## 2159. ARUNDINICOLA.

9833	leucocephala, <i>Lin.</i>	America.
------	---------------------------	----------

## 2160. ALECTORURUS.

9834	guira-yetapa, <i>Vieill.</i>	South America.
9835	tricolor, <i>Vieill.</i>	" "

## 2161. CYBERNETES.

9836	yetapa, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
------	------------------------	-----------

## 2162. SISOPYGIS.

9837	icterophrys, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
------	-----------------------------	-----------

## 2163. CNIPOLEGUS.

9838	comatus, <i>Licht.</i>	Brasilia.
9839	nigerrimus, <i>Vieill.</i>	"
9840	aterrimus, <i>Kaup.</i>	Bolivia.
9841	anthracinus, <i>Heyne.</i>	Mendoza.
9842	cyanirostris, <i>Vieill.</i>	S. America.
9843	unicolor, <i>Kaup.</i>	Amazonia.
9844	hudsoni, <i>Sclat.</i>	Patagonia.
9845	cinereus, "	Rep. Argent.
9846	pusillus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Amazonia.

## 2164. LICHENOPS.

* 9847	perspicillatus, <i>Gm.</i>	S. America.
--------	----------------------------	-------------

## 2165. MUSCIPIPRA.

9848	vetula, <i>Licht.</i>	Brasilia.
------	-----------------------	-----------

## 2166. COPURUS.

* 9849	colonus, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
* 9850	fuscicapillus, <i>Sclat.</i>	Colombia.
* 9851	leuconotus, <i>Laf.</i>	America.

## 2167. MACHETORNIS.

* 9852	rixosa, <i>Vieill.</i>	S. America.
--------	------------------------	-------------

## 2168. MUSCISAXICOLA.

9853	albifrons, <i>Tsch.</i>	Peruvia.
9854	rufipennis, <i>Jelsky. &amp; Taczan.</i>	"
9855	alpina, <i>Jard.</i>	Æquator.
9856	nigrifrons, <i>Ph. &amp; Land.</i>	Chilia.
9857	cinerea, "	"
9858	macloviana, <i>Garn.</i>	Falkland I.
9859	mentalis, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Chilia.
9860	flavinucha, <i>Laf.</i>	"
* 9861	rubricapilla, <i>Ph. &amp; Land.</i>	"
9862	ruvifertex, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	"
* 9863	maculirostris, "	"
9864	fluviatilis, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Peruvia.

## 2169. CENTRITES.

* 9865	niger, <i>Bodd.</i>	Rep. Argent.
9866	oreas, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Bolivia.

## 2170. MUSCIGRALLA.

9867	brevicauda, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Æquator.
------	--------------------------------------	----------



SUB FAM. III.—PLATYRRHYNCHINÆ, *Sclat.* 1862

## 2171. PLATYRRHYNCHUS.

9868	rostratus, <i>Lath.</i>	Brasilia.
9869	flavigularis, <i>Sclat.</i>	Colombia.
* 9870	mystaceus, <i>Neill.</i>	Brasilia.
* 9871	albigularis, <i>Sclat.</i>	Venezuela.
9872	cancrominus, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	C. America.
9873	coronatus, <i>Sclat.</i>	Æquator.
* 9874	superciliaris, <i>Lavr.</i>	Panama.

## 2172. TODIROSTRUM.

* 9875	cinereum, <i>L.</i>	C. America.
9876	poliocephalum, <i>Max.</i>	Brasilia.
9877	nigriceps, <i>Sclat.</i>	Colombia.
9878	chrysocrotaphum, <i>Strickl.</i>	Amazonia.
9879	guttatum, <i>Pelz.</i>	Guiana.
9880	calopteron, <i>Sclat.</i>	Æquator.
9881	picatum, „	„
9882	capitale, „	„
9883	ruficeps, „	Colombia.
9884	schistaceiceps, <i>Sclat.</i>	Mexico, Colombia.
9885	maculatum, <i>Desm.</i>	Guiana.
* 9886	pulchellum, <i>Sclat.</i>	Peruvia.

## 2173. GNCOSTOMA.

9887	cinereigulare, <i>Sclat.</i>	Mex., Panama.
9888	olivaceum, <i>Lavr.</i>	Panama.

## 2174. CERATOTRICCUS.

9889	furcatus, <i>Laf.</i>	Brasilia.
------	-----------------------	-----------

## 2175. EUSCARTHMUS.

9890	nidipendulus, <i>Max.</i>	Brasilia.
9891	zosterops, <i>Pelz.</i>	„
9892	fumifrons, <i>Hartl.</i>	„
9893	gularis, <i>Tem.</i>	„
* 9894	granadensis, <i>Hartl.</i>	Colombia.
* 9895	striaticollis, <i>Laf.</i>	Brasilia.
9896	impiger, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	Colombia.
9897	margaritaceiventris, <i>Laf.</i>	Brasilia.
9898	wuchereri, <i>Sclat. &amp; Salr.</i>	„
9899	rufigularis, <i>Cab.</i>	Peruvia.
9900	fulviceps, <i>Sclat.</i>	„
9901	pyrrhops, <i>Taczan.</i>	„
* 9902	squamicristatus, <i>Laf.</i>	Colombia.
9903	spicifer, <i>Laf.</i>	Amazonia.

## 2176. ORCHILUS.

- |      |                                     |             |
|------|-------------------------------------|-------------|
| 9904 | auricularis, <i>Vieill.</i>         | Brasilia.   |
| 9905 | ecaudatus, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i> | S. America. |
| 9906 | atricapillus, <i>Laurr.</i>         | Costa Rica. |

## 2177. COLOPTERUS.

- |      |                        |           |
|------|------------------------|-----------|
| 9907 | pilaris, <i>Cab.</i>   | Colombia. |
| 9908 | galeatus, <i>Bodd.</i> | Guiana.   |

## 2178. HEMITRICCUS.

- |      |                    |           |
|------|--------------------|-----------|
| 9909 | diops, <i>Tem.</i> | Brasilia. |
|------|--------------------|-----------|

## 2179. PHYLLOSCARTES.

- |      |                        |           |
|------|------------------------|-----------|
| 9910 | ventralis, <i>Tem.</i> | Brasilia. |
|------|------------------------|-----------|

## 2180. HAPALOCERCUS.

- |      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 9911 | meloryphus, <i>Max.</i>                | Brasilia.       |
| 9912 | flaviventris, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i> | Rep. Argentina. |
| 9913 | acutipennis, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | Colombia.       |

## 2181. HABRURA.

- |      |                       |          |
|------|-----------------------|----------|
| 9914 | minima, <i>Gould.</i> | Uruguay. |
|------|-----------------------|----------|

## 2182. POGONOTRICCUS.

- |      |                              |           |
|------|------------------------------|-----------|
| 9915 | eximius, <i>Tem.</i>         | Brasilia. |
| 9916 | plumbeiceps, <i>Laurr.</i>   | Colombia. |
| 9917 | ophthalmicus, <i>Taczan.</i> | Peruvia.  |

## 2183. LEPTOTRICCUS.

- |      |  |           |
|------|--|-----------|
| 9918 | sylviola, <i>Cab.</i>                    | Brasilia. |
| 9919 | superciliaris, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | Veragua.  |

## 2184. STIGMATURA.

- |      |                                      |                 |
|------|--------------------------------------|-----------------|
| 9920 | budytoides, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i> | Bolivia.        |
| 9921 | flavo-cinereus, <i>Burm.</i>         | Rep. Argentina. |

## 2185. SERPHOPHAGA.

- |       |  |                 |
|-------|--|-----------------|
| 9922  | subcristata, <i>Vieill.</i>            | Rep. Argentina. |
| 9923  | subflava, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>    | Paraguay.       |
| 9924  | leucura, <i>Laurr.</i>                 | Æquator.        |
| *9925 | cinerea, <i>Strickl.</i>               | Æquator.        |
| 9926  | nigricans, <i>Vieill.</i>              | Rep. Argentina. |
| *9927 | parvirostris, <i>Gould.</i>            | Chilia.         |
| 9928  | ruficeps, <i>Laf.</i>                  | Colombia.       |
| 9929  | pæcilocerca, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | „               |

## 2186. ANÆRETES.

- |      |                             |             |
|------|-----------------------------|-------------|
| 9930 | parulus, <i>Kittl.</i>      | S. America. |
| 9931 | albo-cristatus, <i>Vig.</i> | Peruvia.    |

- 9932 fernandezianus, *Philip.* Juan Fernandez I.  
 9933 agilis, *Sclat.* Colombia.

## 2187. CYANOTIS.

- \* 9934 azarac, *Naum.* Chilia.

SUB-FAM. IV.—ELAINEINÆ, *Sclat. & Salv.* 1874.

## 2188. MIONECTES.

- 9935 striaticollis, *Laftr. & d'Orb.* S. America.  
 9936 olivaceus, *Laur.* Costa Rica, Venezuela.  
 9937 oleaginus, *Cub.* Mexico, Brasilia.  
 9938 rufiventris, „ „

## 2189. LEPTOPOGON.

- 9939 amaurocephalus, *Cub.* Mexico, Brasilia.  
 9940 peruvianus, *Sclat. & Salv.* Amazonia.  
 9941 pileatus, *Cub.* C. America.  
 9942 superciliaris, *Tsch.* Costa Rica, Peruvia.  
 9943 auritus, *Jelsky & Taczan.* Peruvia.  
 9944 erythrops, *Sclat.* Colombia.  
 9945 poecilotis, „ „

## 2190. CAPSIEMPIS.

- 9946 flaveola, *Licht.* Brasilia.  
 9947 orbitalis, *Cub.* Peruvia.

## 2191. PHYLLOMYAS.

- 9948 brevirostris, *Spic.* Brasilia.  
 9949 burmeisteri, *Cub. & Hein.* „  
 9950 griseocapilla, *Sclat.* „  
 9951 semifusca, „ „  
 9952 platyrhyncha, *Sclat. & Salv.* „  
 9953 cinereicapilla, *Cub.* Peruvia.

## 2192. ORNITHION.

- 9954 inerme, *Hartl.* Guiana.  
 9955 pusillum, *Cub.* S. America.  
 9956 incanescens, *Max.* Mexico, Brasilia.  
 9957 obsoletum, „ „

## 2193. TYRANNULUS.

- 9958 elatus, *Lath.* Amazonia.  
 \* 9959 semiflavus, *Sclat. & Salv.* Guatemala.  
 9960 brunneicapillus, *Laur.* Panama.

## 2194. TYRANNISCUS.

9961	nigricapillus, <i>Laf.</i>	Colombia.
9962	cinereiceps, <i>Sclat.</i>	"
9963	vilissimus, ..	Guatemala.
*9964	chrysops, ..	"
9965	improbis, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Colombia.
9966	parvus, <i>Laur.</i>	Panama.
9967	leucogonys, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Colombia.
9968	gracileps, <i>Sclat.</i>	Peruvia.
9969	viridissimus, <i>Sclat.</i>	"
9970	griseiceps, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Equator.

## 2195. ELAINEA.

*9971	pagana, <i>Licht.</i>	Mexico, Brasilia.
9972	martinica, <i>L.</i>	Antillæ.
*9973	albiceps, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	S. America.
9974	gigas, <i>Sclat.</i>	Equator.
9975	pallatangœ, <i>Sclat.</i>	"
9976	fallax, ..	Jamaica.
*9977	placens, ..	Mex., Equator.
9978	subplacens, ..	"
9979	cotta, <i>Gosse.</i>	Jamaica.
9980	elegans, <i>Pelz.</i>	Amazonia.
9981	caniceps, <i>Sw.</i>	"
9982	ruficeps, <i>Pelz.</i>	"
9983	obscura, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	S. America.
*9984	mesoleuca, <i>Cab. &amp; Hein.</i>	Brasilia.
9985	frantzii, <i>Laur.</i>	Costa Rica.
9986	pudica, <i>Sclat.</i>	C. America, Venezuela.
9987	arenarum, <i>Salv.</i>	Costa Rica.
9988	affinis, <i>Burm.</i>	Brasilia.

## 2196. EMPIDAGRA.

9989	suiriri, <i>Vicill.</i>	S. America.
------	-------------------------	-------------

## 2197. LEGATUS.

*9990	albicollis, <i>Vieill.</i>	Costa Rica, Brasilia.
*9991	variegatus, <i>Sclat.</i>	Mexico.

## 2198. SUBLEGATUS.

9992	glaber, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Venezuela.
9993	murinus, <i>Spir.</i>	Amazonia.

## 2199. MYIOZETETES.

9994	erythropterus, <i>Laf.</i>	Brasilia.
9995	rufipennis, <i>Laur.</i>	Venezuela.
*9996	cayennensis, <i>L.</i>	Panama, Guiana.

9997	<i>similis, Spir.</i>	Brasilia.
9998	<i>texensis, Giraud.</i>	Brasilia.
9999	<i>granadensis, Lawr.</i>	Honduras, Peruvia.
10000	<i>sulphureus, Spir.</i>	Amazonia.
10001	<i>luteiventris, Sclat.</i>	S. America.

## 2200. RHYNCHOCYCLUS.

*10002	<i>olivaceus, Tem.</i>	Brasilia.
10003	<i>œquinoctialis, Sclat.</i>	"
10004	<i>brevirostris, Cub.</i>	Mexico.
10005	<i>fulvipectus, Sclat.</i>	Æquator.
*10006	<i>sulphurescens, Spir.</i>	Brasilia.
10007	<i>cinereiceps, Sclat.</i>	C. America.
10008	<i>viridiceps, Sclat. &amp; Salr.</i>	Amazonia.
10009	<i>megacephalus, Sw.</i>	"
*10010	<i>flaviventris, Spir.</i>	Colombia, Brasilia.
10011	<i>peruvianus, Taczan.</i>	Peruvia.
10012	<i>ruficauda, Spir.</i>	Guiana.

## 2201. CONOPIAS.

10013	<i>trivirgata, Max.</i>	Brasilia.
10014	<i>inornata, Lawr.</i>	Venezuela.
10015	<i>cinchoneti, Tsch.</i>	Peruvia.

## 2202. PITANGUS.

*10016	<i>licitor, Licht.</i>	Panama, Brasilia.
10017	<i>parvus, Pelz.</i>	Amazonia.
*10018	<i>derbianus, Kaup.</i>	Mexico, Venezuela.
*10019	<i>sulphuratus, L.</i>	Guiana.
*10020	<i>bellicosus, Vieill.</i>	Brasilia.
*10021	<i>caudifasciatus, d'Orb.</i>	Cuba, Jamaica.
10022	<i>taylori, Sclat.</i>	Porto Rico.

## 2203. SIRYSTES.

10023	<i>sibilator, Vieill.</i>	Brasilia.
10024	<i>albogriseus, Lawr.</i>	Panama, Amazonia.

## 2204. MYIODYNASTES.

*10025	<i>solitarius, Vieill.</i>	S. America.
*10026	<i>audax, Gm.</i>	Costa Rica, Brasilia.
10027	<i>luteiventris, Sclat.</i>	C. America.
10028	<i>atrifrons, Sclat.</i>	Æquator.
10029	<i>hemichrysus, Cab.</i>	Veragua.
*10030	<i>nobilis, Sclat.</i>	"
10031	<i>chrysocephalus, Tsch.</i>	Colombia, Peruvia.

SUB-FAM. V.—TYRANNINÆ, *Sav.* 1831.

## 2205. MEGARHYNCHUS.

- 10032 pitangua, *L.* America.

## 2206. MUSCIVORA.

- 10033 regia, *Gm.* Guiana.  
 10034 swainsoni, *Pelz.* Brasilia.  
 10035 castelnaudi, *Dev.* Amazonia.  
 10036 occidentalis, *Sclat.* Æquator.  
 10037 mexicana, „ Mexico, Panama

## 2207. HIRUNDINEA.

- 10038 ferruginea, *Gm.* Guiana.  
 10039 selateri, *Reinh.* Peruvia.  
 10040 bellicosa, *Vieill.* S. America.

## 2208. CNIPODECTES.

- 10041 subbrunneus, *Sclat.* Æquator.

## 2209. MYIOBIUS.

- \* 10042 barbatus, *Gm.* Veragua, Brasilia.  
 \* 10043 sulphureipygius, *Sclat.* America.  
 10044 cinnamomeus, *Laf. & d'Orb.* Colombia, Bolivia.  
 10045 viellotides, *Laf.* Venezuela.  
 ~ 10046 erythrurus, *Cab.* Costa Rica, Peruvia.  
 \* 10047 ornatus, *Laf.* Colombia.  
 10048 phœnicurus, *Sclat.* Æquator.  
 10049 flavicans, „ „  
 10050 stellatus, *Cab.* „  
 10051 pulcher, *Sclat.* „  
 10052 bellus, „ Colombia.  
 10053 rufescens, *Salv.* Peruvia.  
 10054 superciliosus, *Taczan.* „  
 ~ 10055 nævius, *Bodd.* America.  
 10056 aureiventris, *Sclat.* Peruvia.  
 10057 capitalis, *Salv.* Costa Rica.

## 2210. PYROCEPHALUS.

- \* 10058 rubineus, *Bodd.* America.  
 10059 mexicanus, *Sclat.* Mexico.  
 10060 nanus, *Gould.* Galapagos I.  
 10061 occidentalis, *Sclat.* N. America.

## 2211. EMPIDochANES.

- 10062 olivus, *Bodd.* Guiana.

10063	<i>fuscatus</i> , <i>Max.</i>	Brasilia.
10064	<i>fringillaris</i> , <i>Pelz.</i>	"
10065	<i>pœcilurus</i> , <i>Sclat.</i>	Colombia.

## 2212. MITREPHORUS.

* 10066	<i>phœocercus</i> , <i>Sclat.</i>	Mexico.
10067	<i>aurantiiventris</i> , <i>Laur.</i>	Costa Rica.

## 2213. EMPIDONAX.

10068	<i>traillii</i> , <i>Aud.</i>	America.
10069	<i>pusillus</i> , <i>Sw.</i>	N. America.
* 10070	<i>minimus</i> , <i>Baird.</i>	"
10071	<i>griseipectus</i> , <i>Laur.</i>	Æquator.
10072	<i>brunneus</i> , <i>Ridgw.</i>	Panama.
10073	<i>andinus</i> , <i>Taczan.</i>	Peruvia.
10074	<i>acadicus</i> , <i>Gm.</i>	Mexico, Costa Rica.
10075	<i>pectoralis</i> , <i>Ridgw.</i>	Panama.
* 10076	<i>griseigularis</i> <i>Laur.</i>	"
10077	<i>hammondii</i> , <i>De Vesey.</i>	N. America.
10078	<i>albigularis</i> , <i>Sclat.</i>	N. America, Mexico.
10079	<i>wrightii</i> , <i>Baird.</i>	N. America.
* 10080	<i>flaviventris</i> , <i>„</i>	N. America, Mexico.
* 10081	<i>bairdii</i> , <i>Sclat.</i>	Mexico.
10082	<i>flavescens</i> , <i>Laur.</i>	Costa Rica.
10083	<i>obscurus</i> , <i>Sw.</i>	Mexico.
10084	<i>axillaris</i> , <i>Ridgw.</i>	Orizaba, (Mexico).
10085	<i>atriceps</i> , <i>Salv.</i>	Veragua.
10086	<i>fulvifrons</i> , <i>Giraud.</i>	Mexico.
10087	<i>nanus</i> , <i>Laur.</i>	St. Domingo.

## 2214. CONTOPUS.

* 10088	<i>borealis</i> , <i>Sw.</i>	California. St. Domingo, Colombia.
10089	<i>mesoleucus</i> , <i>Sclat.</i>	N. America.
* 10090	<i>pertinax</i> , <i>Cab. &amp; Hein.</i>	Mexico.
10091	<i>ardesiacus</i> , <i>Laf.</i>	Colombia.
10092	<i>ochraceus</i> , <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Costa Rica.
10093	<i>lugubris</i> , <i>Laur.</i>	"
* 10094	<i>virens</i> , <i>L.</i>	C. America, Colombia.
10095	<i>richardsoni</i> , <i>Sw.</i>	" "
10096	<i>brachytarsus</i> , <i>Sclat.</i>	" "
10097	<i>traillii</i> , <i>Aud.</i>	N. America, Colombia.
10098	<i>pallidus</i> , <i>Gosse.</i>	Jamaica.
10099	<i>latirostris</i> , <i>Verr.</i>	S. Lucia.

## 2215. MYIOCHANES.

10100	<i>cinereus</i> , <i>Spix.</i>	America.
-------	--------------------------------	----------

## 2216. MYARCHUS.

*10101	<i>validus, Cab.</i>	Jamaica.
10102	<i>crinitus, L.</i>	N. Amer., Guatemala.
10103	<i>erythrocerens, Sclat.</i>	America.
*10104	<i>mexicanus, Kaup.</i>	Mexico.
*10105	<i>cinerascens, Lawr.</i>	"
*10106	<i>tyrannulus, Müll.</i>	America.
10107	<i>phæocephalus, Sclat.</i>	Æquator.
*10108	<i>lawrencii, Giraud.</i>	Mexico.
10109	<i>flammulatus, Lawr.</i>	Tehuantepeque (Mexico).
*10110	<i>nigriceps, Sclat.</i>	Panama, Amazonia.
10111	<i>stolidus, Gosse.</i>	Jamaica.
10112	<i>phæbe, d'Orb.</i>	Cuba.
10113	<i>antillarum, Bryant.</i>	Porto Rico.

## 2217. BLASICUS.

10114	<i>barbirostris, Sw.</i>	Jamaica.
10115	<i>caribæus, d'Orb.</i>	Cuba.

## 2218. EMPIDIAS.

*10116	<i>fuscus, Gm.</i>	N. America, Mexico.
--------	--------------------	---------------------

## 2219. EMPIDONOMUS.

*10117	<i>varius, Vieill.</i>	Guiana.
--------	------------------------	---------

## 2220. TYRANNUS.

*10118	<i>pipiri, Vieill.</i>	America.
10119	<i>bairdii, Gamb.</i>	N. America.
10120	<i>griseus, Vieill.</i>	Cuba, C. America.
10121	<i>rostratus, Sclat.</i>	Guiana, Antillæ.
10122	<i>magnirostris, d'Orb.</i>	Cuba.
*10123	<i>melancholicus, Vieill.</i>	America.
10124	<i>niveigularis, Sclat.</i>	Æquator.
10125	<i>albigularis, Berm.</i>	Brasilia.
*10126	<i>vociferans, Sw.</i>	Mexico.
*10127	<i>verticalis, Say.</i>	N. America, Guatemala.
*10128	<i>crassirostris, Sw.</i>	"
10129	<i>aurantio-atro-cristatus, Laf. &amp; d'Orb.</i>	" S. America.

## 2221. MILVULUS.

*10130	<i>tyrannus, L.</i>	America.
*10131	<i>forficatus, Gm.</i>	C. America.
*10132	„ var <i>violentus, V.</i>	Chilia.



FAM. XLV.—COTINGIDÆ, *Bp.* 1849.SUB-FAM. I.—TITYRINÆ, *G. R. Gr.*, 1841.

## 2222. TITYRÆ.

- |        |                                     |                    |
|--------|-------------------------------------|--------------------|
| *10133 | cayana, <i>L.</i>                   | S. America.        |
| *10134 | brasiliensis, <i>Sw.</i>            | Brasilia.          |
| 10135  | semifasciata, <i>Spir.</i>          | Brasilia, Bolivia. |
| *10136 | personata, <i>Jard. &amp; Selb.</i> | Mexico, Colombia.  |
| *10137 | albitorques, <i>Dubus.</i>          | Colombia.          |
| *10138 | fraseri, <i>Kaup.</i>               | Mexico, Veragua.   |

## 2223. HADROSTOMUS.

- |        |                              |           |
|--------|------------------------------|-----------|
| *10139 | atricapillus, <i>Vieill.</i> | Brasilia. |
| 10140  | niger, <i>Gm.</i>            | Jamaica.  |
| 10141  | homochrous, <i>Sclat.</i>    | Æquator.  |
| 10142  | audax, <i>Cab.</i>           | Peruvia.  |
| *10143 | aglaia, <i>Laf.</i>          | Mexico.   |
| 10144  | minor, <i>Less.</i>          | Colombia. |

## 2224. PACHYRAMPHUS.

- |        |                                |                       |
|--------|--------------------------------|-----------------------|
| *10145 | viridis, <i>Vieill.</i>        | Brasilia.             |
| 10146  | surinamus, <i>L.</i>           | Guiana.               |
| *10147 | cinereus, <i>Bodl.</i>         | "                     |
| 10148  | spodiurus, <i>Sclat.</i>       | Æquator.              |
| *10149 | cinereiventris, <i>Sclat.</i>  | Guatemala, Venezuela. |
| *10150 | niger, <i>Spir.</i>            | Guiana, Brasilia.     |
| *10151 | polychropterus, <i>Vieill.</i> | Brasilia.             |
| *10152 | major, <i>Cab.</i>             | Mexico.               |
| 10153  | albo-griseus, <i>Sclat.</i>    | Nicaragua, Venezuela. |
| 10154  | atricapillus, <i>Gm.</i>       | Guiana, Brasilia.     |
| *10155 | versicolor, <i>Hartl.</i>      | Colombia.             |

SUB-FAM. II.—LIPAUGINÆ, *Sclat.*, 1862.

## 2225. LATHRIA.

- |        |                            |                 |
|--------|----------------------------|-----------------|
| *10156 | fusco-cinerea, <i>Laf.</i> | Colombia.       |
| *10157 | plumbea, <i>Licht.</i>     | Brasilia.       |
| *10158 | cineracea, <i>Vieill.</i>  | Guiana.         |
| *10159 | unirufa, <i>Sclat.</i>     | Mexico, Panama. |
| 10160  | subalaris, ,,              | Amazonia.       |

## 2226. AULIA.

- |       |                                     |           |
|-------|-------------------------------------|-----------|
| 10161 | hypopyrrha, <i>Vieill.</i>          | Brasilia. |
| 10162 | lateralis, <i>Gray &amp; Mitch.</i> | Amazonia. |
| 10163 | rufescens, <i>Sclat.</i>            | Veragua.  |

## 2227. LIPAUGUS.

- |        |                                     |                      |
|--------|-------------------------------------|----------------------|
| *10164 | simplex, <i>Licht.</i>              | Brasilia.            |
| 10165  | immundus, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | Guiana.              |
| *10166 | holerythrus, „                      | Guatemala, Colombia. |

## 2228. PTILOCHLORIS.

- |        |                         |           |
|--------|-------------------------|-----------|
| 10167  | squamata, <i>Max.</i>   | Brasilia. |
| *10168 | remigialis, <i>Laf.</i> | „         |

SUB-FAM. III.—ATTILINÆ, *Sclat.* 1862.

## 2229. ATTLA.

- |        |                               |                     |
|--------|-------------------------------|---------------------|
| *10169 | brasiliensis, <i>Less.</i>    | Brasilia.           |
| 10170  | sclateri, <i>Laur.</i>        | Costa Rica, Panama. |
| *10171 | cinereus, <i>Gm.</i>          | Brasilia.           |
| 10172  | spadicus, „                   | Guiana.             |
| 10173  | citriniventris, <i>Sclat.</i> | Amazonia.           |
| 10174  | validus, <i>Pelz.</i>         | Brasilia.           |
| 10175  | torridus, <i>Sclat.</i>       | Æquator.            |
| 10176  | thamnophiloides, <i>Spix.</i> | Guiana.             |
| 10177  | cinnamomeus, <i>Laur.</i>     | Mazatlan.           |

## 2230. CASIORNIS.

- |       |                                  |             |
|-------|----------------------------------|-------------|
| 10178 | rubra, <i>Vieill.</i>            | S. America. |
| 10179 | fusca, <i>Sclat. &amp; Salv.</i> | Bahia.      |

SUB-FAM. IV.—RUPICOLINÆ, *Sclat.* 1862.

## 2231. RUPICOLA.

- |        |                              |             |
|--------|------------------------------|-------------|
| *10180 | crocea, <i>Vieill.</i>       | Guiana.     |
| *10181 | peruviana, <i>Lath.</i>      | S. America. |
| *10182 | sanguinolenta, <i>Gould.</i> | Æquator.    |

## 2232. PHENICOCERCUS.

- |        |                         |           |
|--------|-------------------------|-----------|
| *10183 | carnifex, <i>L.</i>     | Guiana.   |
| 10184  | nigricollis, <i>Sw.</i> | Amazonia. |

SUB-FAM. V.—COTINGINÆ, *Bp.* 1849.

## 2233. TIJUCA.

- |       |                     |           |
|-------|---------------------|-----------|
| 10185 | nigra, <i>Less.</i> | Brasilia. |
|-------|---------------------|-----------|

## 2234. PHIBALURA.

- |        |                              |           |
|--------|------------------------------|-----------|
| *10186 | flavirostris, <i>Vieill.</i> | Brasilia. |
|--------|------------------------------|-----------|

## 2235. PIPREOLA.

- |        |                           |                     |
|--------|---------------------------|---------------------|
| *10187 | riefferi, <i>Boiss.</i>   | Colombia.           |
| 10188  | melanolema, <i>Sclat.</i> | Venezuela. Peruvia. |

* 10189	aureipectus, <i>Laf.</i>	Venezuela.
10190	chlorolepidota, <i>Sw.</i>	Æquator.
10191	sclateri, <i>Corn.</i>	"
10192	jucunda, <i>Sclat.</i>	"
* 10193	formosa, <i>Hartl.</i>	Venezuela.

## 2236. DOLIORNIS.

10194	sclateri, <i>Taczan.</i>	Peruvia.
-------	--------------------------	----------

## 2237. AMPELIO.

* 10195	cucullatus, <i>Sw.</i>	Brasilia.
* 10196	melanocephalus, <i>Sw.</i>	"
* 10197	arcuatus, <i>Laf.</i>	Colombia.
10198	cinctus, <i>Tsch.</i>	Colombia, Peruvia.

## 2238. CARPODECTES.

10199	nitidus, <i>Salv.</i>	Costa Rica.
-------	-----------------------	-------------

## 2239. HELIOCHERA.

* 10200	rubrocristata, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	S. America.
10201	rufaxilla, <i>Tsch.</i>	Colombia, Peruvia.

## 2240. COTINGA.

* 10202	cœrulea, <i>Vieill.</i>	Colombia, Guiana.
10203	cincta, <i>Bodd.</i>	Brasilia.
* 10204	amabilis, <i>Gould.</i>	Guatemala, Panama.
10205	cayana, <i>L.</i>	Guiana.
10206	mayana, <i>L.</i>	Amazonia.
10207	porphyrolæma, <i>Sclat. &amp; Dev.</i>	Peruvia.

## 2241. XIPHOLENA.

10208	pompadora, <i>L.</i>	Guiana.
10209	atropurpurea, <i>Max.</i>	Brasilia.
* 10210	lamellipennis, <i>Laf.</i>	Amazonia.

## 2242. IODOPLEURA.

* 10211	pipra, <i>Less.</i>	Brasilia.
10212	isabellæ, <i>Parz.</i>	"
10213	laplaccii, <i>Eyd. &amp; Gerv.</i>	Guiana.

## 2243. CALYPTURA.

10214	cristata, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
-------	--------------------------	-----------

SUB-FAM. VI.—GYMNODERINÆ, *G. R. Gr.* 1847.

## 2244. QUERULA.

* 10215	cruenta, <i>Bodd.</i>	S. America.
---------	-----------------------	-------------

## 2245. HÆMATODERUS.

10216    *militaris*, *Lath.*                      Guiana.

## 2246. CHASMORHYNCHUS.

- \*10217    *nivens*, *Bodd.*                      Guiana.  
 \*10218    *tricarunculatus*, *Ferr.*              Costa Rica, Veragua.  
 \*10219    *nudicollis*, *Vieill.*                      Brasilia.  
 10220    *variegatus*, *Gm.*                      Venezuela, Guiana.

## 2247. GYMNOCEPHALUS.

10221    *calvus*, *Gm.*                              Guiana.

## 2248. GYMNODERUS.

10222    *foetidus*, *L.*                              Guiana.

## 2249. PYRODERUS.

- \*10223    *scutatus*, *Shaw.*                      Brasilia.  
 \*10224    *granadensis*, *Laf.*                      Colombia.  
 10225    *orenocensis*, *„*                      Venezuela.

## 2250. CEPHALOPTERUS.

- \*10226    *ornatus*, *Geoff.*                      Amazonia.  
 10227    *penduliger*, *Sclat.*                      Æquator.  
 \*10228    *glabricollis*, *Gould.*                      Veragua, Costa Rica.

FAM. XLVI.—EURYLAIMIDÆ, *Selys*, 1842.

## 2251. EURYLAIMUS.

- \*10229    *javanus*, *Cur.*                              Java.  
 \*10230    *ochromelas*, *Raffl.*                      „

## 2252. SERILOPHUS.

- 10231    *lmatus*, *Gould.*                              Tenasserim.  
 10232    *rubropygius*, *Hodg.*                      India.

## 2253. PSARISOMUS.

- \*10233    *dalhousiæ*, *James.*                      India.

## 2254. CORYDON.

- \*10234    *sumatranus*, *Raffl.*                      Sumatra.

## 2255. CYMBIRHYNCHUS.

- \*10235    *macrorhynchus*, *Gm.*                      Malacca.  
 \*10236    *affinis*, *Bl.*                                  Cambodia.  
 \*10237    *malaccensis*, *Salvad.*                      Malacca.

## 2256. CALYPTOMENA.

- \*10238    *viridis*, *Raffl.*                              Java, Borneo.

## FAM. XLVII.—PHYTOTOMIDÆ, Sw., 1837.

## 2257. PHYTOTOMA.

- |        |   |                      |
|--------|---|----------------------|
| *10239 | rara, <i>Mol.</i>                       | Chilia.              |
| 10240  | rutila, <i>Vieill.</i>                  | Republica Argentina. |
| 10241  | angustirostris, <i>Laf &amp; d'Orb.</i> | Bolivia.             |

## FAM. XLVIII.—PIPRIDÆ, Sclat. &amp; Salv. 1874.

## 2258. PIPRITES.

- |        |                          |             |
|--------|--------------------------|-------------|
| *10242 | pileatus, <i>Tem.</i>    | Brasilia.   |
| 10243  | chloris, „               | „           |
| 10244  | chlorion, <i>Cub.</i>    | Guiana.     |
| 10245  | griseiceps, <i>Salv.</i> | Costa Rica. |

## 2259. MASIUS.

- |        |                            |           |
|--------|----------------------------|-----------|
| *10246 | chrysoternus, <i>Laf.</i>  | Colombia. |
| 10247  | coronulatus, <i>Sclat.</i> | Equator.  |

## 2260. CHLOROPIPO.

- |       |                             |           |
|-------|-----------------------------|-----------|
| 10248 | flavicapilla, <i>Sclat.</i> | Colombia. |
|-------|-----------------------------|-----------|

## 2261. HEMIPIPO.

- |       |                           |          |
|-------|---------------------------|----------|
| 10249 | tsehndii, <i>Cabanis.</i> | Peruvia. |
|-------|---------------------------|----------|

## 2262. XENOPIPO.

- |       |                         |         |
|-------|-------------------------|---------|
| 10250 | atronitens, <i>Cab.</i> | Guiana. |
|-------|-------------------------|---------|

## 2263. PIPRA.

- |        |                              |                       |
|--------|------------------------------|-----------------------|
| *10251 | filicauda, <i>Spir.</i>      | Amazonia.             |
| 10252  | heterocerca, <i>Sclat.</i>   | „                     |
| *10253 | aureola, <i>L.</i>           | Guiana.               |
| 10254  | flavicollis, <i>Sclat.</i>   | Amazonia.             |
| 10255  | fasciata, <i>Laf.</i>        | „                     |
| 10256  | corunta, <i>Spir.</i>        | „                     |
| *10257 | rubricapilla, <i>Tem.</i>    | Brasilia.             |
| 10258  | chloromeros, <i>Tsch.</i>    | Peruvia.              |
| *10259 | mentalis, <i>Sclat.</i>      | Mexico, Panama.       |
| *10260 | auricapilla, <i>Licht.</i>   | Guiana, Colombia.     |
| *10261 | lencocilla, <i>Lin.</i>      | Brasilia, Veragua.    |
| *10262 | isidori, <i>Sclat.</i>       | Colombia. „           |
| 10263  | nattereri, „                 | Amazonia.             |
| *10264 | cyaneocapilla, <i>Hahn.</i>  | „ Veragua.            |
| 10265  | cæruleocapilla, <i>Tsch.</i> | Peruvia.              |
| 10266  | virescens, <i>Pelz.</i>      | Amazonia.             |
| 10267  | serena, <i>L.</i>            | Guiana.               |
| 10268  | gutturialis, <i>L.</i>       | „                     |
| *10269 | lencorrhœa, <i>Sclat.</i>    | Costa Rica, Colombia. |

## 2264. NEOPIPO.

- 10270 *cinnamomea*, *Lawr.* Amazonia.

## 2265. MACHÆROPTERUS.

- \* 10271 *regulus*, *Hahn.* Brasilia.  
 \* 10272 *striolatus*, *Bp.* Colombia.  
 10273 *pyrocephalus*, *Sclat.* Brasilia.  
 \* 10274 *deliciosus*, *Sclat.* Æquator.

## 2266. ILLICURA.

- \* 10275 *militaris*, *Shaw.* Brasilia.

## 2267. CHIROXIPHIA.

- \* 10276 *pareola*, *L.* Brasilia.  
 10277 *regina*, *Sclat.* "  
 \* 10278 *lanceolata*, *Wagl.* Veragua, Colombia.  
 \* 10279 *linearis*, *Bp.* Guatemala, Panama.  
 \* 10280 *caudata*, *Shaw.* Brasilia.

## 2268. METOPIA.

- \* 13281 *galeata*, *Licht.* Brasilia.

## 2269. METOPOTHRIX.

- 10282 *aurantiacus*, *Sclat. & Salv.* Amazonia.

## 2270. CHIROMACHÆRIS.

- \* 10283 *manacus*, *L.* Guiana, Colombia.  
 \* 10284 *gutturosa*, *Desm.* Brasilia.  
 \* 10285 *flaveola*, *Cass.* Colombia.  
 \* 10286 *candœi*, *Parz.* Mexico, Costa Rica.  
 \* 10287 *vitellina*, *Gould.* Panama.  
 \* 10288 *aurantiaca*, *Salv.* Chiriqui.

## 2271. HETEROPELMA.

- \* 10289 *turdinum*, *Max.* Brasilia.  
 10290 *wallacii*, *Sclat. & Salv.* Amazonia.  
 10291 *amazonum*, "  
 10292 *stenorhynchum*, "  
 \* 10293 *verapacis*, "  
 10294 *virescens*, *Max.* Brasilia.  
 10295 *flavicapillum*, *Sclat.* "  
 10296 *chrysocephalum*, *Pelz.* "  
 10297 *igniceps*, *Sclat.* Guiana.  
 10298 *aurifrons*, *Max.* Brasilia.

## 2272. HETEROCERCUS.

10299	luteatus, <i>Strickl.</i>	Amazonia.
10300	flavivertex, <i>Pelz.</i>	Guiana.

## 2273. SCHIFFORNIS.

10301	major, <i>Bp.</i>	Amazonia.
10302	rufa, <i>Pelz.</i>	Brasilia.

## ORDO XXVI. — MACROCHIRES.

FAM. I.—CAPRIMULGIDÆ, *Vig.* 1825.SUB-FAM. I.—PODARGINÆ, *G. R. Gr.* 1840.

## 2274. PODARGUS.

* 10303	strigoides, <i>Lath.</i>	Australia.
10304	cuvieri, <i>Vig. &amp; H.</i>	"
10305	megacephalus, <i>Lath.</i>	"
10306	brachypterus, <i>Gould.</i>	"
* 10307	phalænoides, " "	"
10308	papueusis, <i>Quoy. &amp; V.</i>	Nova Guinea.
10309	ocellatus, " "	"
10310	marmoratus, <i>Gould.</i>	"
10311	superciliaris, <i>G. R.</i>	Waigiou.
10312	plumiferus, <i>Gould.</i>	Australia.

## 2275. BATRACHOSTOMUS.

* 10313	javanensis, <i>Horsf.</i>	Java.
10314	moliniger, <i>Bl.</i>	India.
10315	castaneus, <i>Hume.</i>	"
10316	stellatus, <i>Gould.</i>	Java.
10317	punctatus, <i>Hume.</i>	Ceylonia.
10318	stictopterus, <i>Cab.</i>	Malacca.
10319	crinifrons, <i>Tem.</i>	Gilolo.
10320	psilopterus, <i>G. R.</i>	Batchian.
10321	auritus, <i>Vig.</i>	Sunda I.
10322	affinis, <i>Schl.</i>	Malacca.
10323	punctatus, <i>Hume.</i>	Andaman I.

## 2276. OTOTHRIX.

10324	hodgsoni, <i>G. R.</i>	India.
-------	------------------------	--------

## 2277. ÆGOTHELES.

* 10325	novæ hollandiæ, <i>Lath.</i>	Australia.
10326	leucogaster, <i>Gould.</i>	"

10327	dubius, <i>Meyer.</i>	Nova Guinea.
10328	wallacei, <i>G. R.</i>	"
10329	albertisii, <i>Sclat.</i>	"

SUB-FAM. II.—NYCTIBINÆ, *Cab. & H.* 1860.

## 2278. NYCTIBIUS.

10330	grandis, <i>Gm.</i>	S. America.
10331	ætherens, <i>Max.</i>	"
10332	longicaudatus, <i>Spix.</i>	"
*10333	jamaicensis, <i>Gm.</i>	Jamaica, N. America.
10334	lencopterus, <i>Max.</i>	Brasilia.
10335	bracteatus, <i>Gould.</i>	Guiana.

SUB-FAM. III.—CAPRIMULGINÆ, *Sw.* 1831.

## 2279. CAPRIMULGUS.

*10336	europæus, <i>L.</i>	Europa.
10337	smithii, <i>Bp.</i>	S. Africa.
*10338	ruficollis, <i>Tem.</i>	Europa.
10339	ægyptius, <i>Licht.</i>	N. Africa.
10340	tamaricis, <i>Tristr.</i>	Palestina.
10341	tristigma, <i>Rupp.</i>	Africa.
10342	lentiginosus, <i>Smith.</i>	S. Africa.
*10343	rufigena, "	"
10344	pectoralis, <i>Cur.</i>	"
10345	mossambicus, <i>Pet.</i>	Africa.
*10346	madagascariensis, <i>Sganz.</i>	Madagascar.
10347	fossii, <i>Verr.</i>	W. Africa.
10348	indicus, <i>Lath.</i>	India.
10349	andamanicus, <i>Hume.</i>	Andaman I.
*10350	asiaticus, <i>Lath.</i>	India.
*10351	albonotatus, <i>Tick.</i>	"
10352	mahrattensis, <i>Sykes.</i>	"
*10353	monticola, <i>Frauckl.</i>	"
10354	griseatus, <i>Gray.</i>	Philipp. I.
10355	spilocircus, <i>G. R.</i>	India.
10356	kelearti, <i>Bl.</i>	"
10357	jotaka, <i>Tem. &amp; Schl.</i>	China.
*10358	macrurus, <i>Horsf.</i>	Java.
10359	schlegeli, <i>G. R.</i>	Aru I.
10360	affinis, <i>Horsf.</i>	Java.
10361	assimilis, <i>G. R.</i>	Borneo.
10362	borneensis, <i>Salvadori.</i>	"
10363	manillensis, <i>G. R.</i>	Philipp I.
10364	poliocephalus, <i>Rüpp.</i>	Africa.
10365	nubicus, <i>Licht.</i>	"



10366	<i>eximius</i> , <i>Rüpp.</i>	Nubia.
10367	<i>welwitschii</i> , <i>Bocage</i> .	Angola.
10368	<i>concretus</i> , <i>Tem.</i>	Ashanti.
10369	<i>binotatus</i> , „	W. Africa.
10470	<i>fulviventris</i> , <i>Hartl.</i>	„
10371	<i>stictomus</i> , <i>Swinhoe</i> .	China.
10372	<i>papuensis</i> , <i>Schl.</i>	Nova Guinea.
10373	<i>pallidus</i> , <i>Hartl.</i>	Sumatra.
10374	<i>wurtembergii</i> , <i>Müll.</i>	Sennar.
10375	<i>inornatus</i> , <i>Heugl.</i>	Abyssinia.

## 2280. CAPRIPEDA.

10376	<i>natalensis</i> , <i>Smith.</i>	S. Africa.
-------	-----------------------------------	------------

## 2281. PODAGER.

*10377	<i>nacunda</i> , <i>Vicill.</i>	America.
--------	---------------------------------	----------

## 2282. LUROCALIS.

10378	<i>semitorquatus</i> , <i>Gm.</i>	S. America.
10379	<i>nattereri</i> , <i>Tem.</i>	Brasilia.

## 2283. CHORDEILES.

*10380	<i>virginianus</i> , <i>Sr.</i>	America.
10381	<i>minor</i> , <i>Cab.</i>	Jamaica.
10382	<i>henryi</i> , <i>Cass.</i>	N. America.
10383	<i>texensis</i> , <i>Lavr.</i>	C. America.
*10384	<i>aentipennis</i> , <i>Bodd.</i>	America.
*10385	„ var <i>semitorquatus</i> , <i>Mar.</i>	Brasilia.
10386	<i>peruvianus</i> , <i>Peale.</i>	Peruvia.
10387	<i>pusillus</i> , <i>Gould.</i>	Brasilia.
*10388	<i>rupestris</i> , <i>Spir.</i>	Amazonia.

## 2284. NYCTIPROGNE.

10389	<i>leucopygia</i> , <i>Spir.</i>	S. America.
-------	----------------------------------	-------------

## 2285. EUROSTOPODUS.

10390	<i>guttatus</i> , <i>Vig.</i>	Australia.
10391	<i>albugularis</i> , <i>Less.</i>	„

## 2286. LYNCORNIS.

10392	<i>cerviniceps</i> , <i>Gould.</i>	Burmah.
10393	<i>macrotis</i> , <i>Vig.</i>	Philippinæ I.
*10394	<i>temminckii</i> , <i>Gould.</i>	Borneo.
10395	<i>macropterus</i> , <i>Tem.</i>	Celebes.
10396	<i>borneensis</i> , <i>Wall.</i>	Borneo.

## 2287. ANTROSTOMUS.

10397	carolinensis, <i>Gm.</i>	C. America.
10398	sericeo-caudatus, <i>Cass.</i>	S. America.
10399	rufus, <i>Gm.</i>	"
10400	vociferus, <i>Wils.</i>	C. America.
10401	macromystax, <i>Wagl.</i>	Mexico.
10402	nuttali, <i>Aud.</i>	"
10403	nigrescens, <i>Cab.</i>	S. America.
10404	parvulus, <i>Gould.</i>	"
10405	maculicaudus, <i>Laur.</i>	"
10406	ocellatus, <i>Tsch.</i>	"

## 2288. STENOPSIS.

10407	cayennensis, <i>Gm.</i>	Guiana, Colombia.
10408	albicauda, <i>Laur.</i>	Costa Rica.
10409	ruficervix, <i>Sclat.</i>	Æquator, Colombia.
10410	bifasciata, <i>Gould.</i>	Chilia.
10411	œquicaudata, <i>Peale.</i>	Peruvia.

## 2289. HYDROPSALIS.

10412	schomburgki, <i>Sclat.</i>	Guiana.
10413	trifurcata, <i>Natt.</i>	Amazonia.
* 10414	torquata, <i>Gm.</i>	Brasilia.
10415	furcifera, <i>Vieill.</i>	S. America.
10416	forcipata, <i>Nitzsch.</i>	"
10417	lyra, <i>Bp.</i>	Colombia.
10418	segmentata, <i>Cass.</i>	"

## 2290. HELEOTHREPTUS.

10419	anomalus, <i>Gould.</i>	Brasilia.
-------	-------------------------	-----------

## 2291. NYCTIDROMUS.

* 10420	albicollis, <i>Gm.</i>	America.
---------	------------------------	----------

## 2292. SIPHONORHIS.

* 10421	americana, <i>L.</i>	Jamaica.
---------	----------------------	----------

## 2293. SCORTORNIS.

* 10422	longicaudus, <i>Steph.</i>	W. Africa.
10423	finschii, <i>G. R. Gr.</i>	E. Africa.
10424	trimaculatus, <i>Sw.</i>	W. Africa.

## 2294. MACRODIPTERYX.

10425	longipennis, <i>Shaw.</i>	Africa.
10426	condylopterus, <i>Heugl.</i>	C. Africa.
10427	sperlingi, <i>Sharpe.</i>	Malimba.

## 2295. COSMETORNIS.

- |       |                            |                     |
|-------|----------------------------|---------------------|
| 10428 | vexillarius, <i>Gould.</i> | Africa, Madagascar. |
| 10429 | burtoni, <i>G. R. Gr.</i>  | Fernando Po.        |

FAM. II.—STEATORNITHIDÆ, *Bp.* 1849.

## 2296. STEATORNIS.

- |        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| *10430 | caripensis, <i>Humb.</i> | Colombia. |
|--------|--------------------------|-----------|

FAM III.—HIRUNDINIDÆ, *Leach.*

## 2297. PROGNE.

- |        |                          |             |
|--------|--------------------------|-------------|
| 10431  | purpurea, <i>Lin.</i>    | S. America. |
| *10432 | chalybea, <i>Gm.</i>     | America.    |
| *10433 | dominicensis, <i>Gm.</i> | Antillibus. |
| *10434 | tapera, <i>L.</i>        | S. America. |

## 2298. CHELIDON.

- |       |                              |                |
|-------|------------------------------|----------------|
| 10435 | urbica, <i>L.</i>            | Europa, India. |
| 10436 | lagopoda, <i>Pall.</i>       | Amoor.         |
| 10437 | blakistoni, <i>Sw.</i>       | Japonia.       |
| 10438 | dasyptus, <i>Tem.</i>        | Borneo.        |
| 10439 | cashmeriensis, <i>Gould.</i> | India.         |

## 2299. DELICHON.

- |       |                           |        |
|-------|---------------------------|--------|
| 10440 | nipalensis, <i>Hodys.</i> | India. |
|-------|---------------------------|--------|

## 2300. PETROCHELIDON.

- |       |                            |             |
|-------|----------------------------|-------------|
| 10441 | pyrrhonota, <i>Vicill.</i> | America.    |
| 10442 | swainsoni, <i>Sclat.</i>   | C. America. |
| 10443 | fulva, <i>Vicill.</i>      | Antillibus. |

## 2301. HIRUNDO.

- |        |                                  |             |
|--------|----------------------------------|-------------|
| *10444 | rustica, <i>L.</i>               | Europa.     |
| *10445 | gutturialis, <i>Scop.</i>        | India.      |
| 10446  | albigula, <i>Bp.</i>             | S. Africa.  |
| *10447 | horreorum, <i>Burt.</i>          | N. America. |
| 10448  | cahirica, <i>Licht.</i>          | Europa.     |
| 10449  | tytleri, <i>Jerd.</i>            | Bengal.     |
| 10450  | andamanensis, <i>Tytl.</i>       | Andaman I.  |
| 10451  | lucida, <i>Verr &amp; Hartl.</i> | W. Africa.  |
| 10452  | rufifrons, <i>V.</i>             | Senegal.    |
| 10453  | angolensis, <i>Boc.</i>          | W. Africa.  |
| 10454  | æthiopica, <i>Blanf.</i>         | Abyssinia.  |
| 10455  | cucullata, <i>Bodd.</i>          | S. Africa.  |
| *10456 | senegalensis, <i>L.</i>          | W. Africa.  |
| 10457  | puella, <i>Tem.</i>              | N. Africa.  |

10458	hyperythra, <i>Bl.</i>	Ceylonia.
10459	gordoni, <i>Jard.</i>	W. Africa.
10460	korthalsii, <i>Bp.</i>	"
10461	striolata, <i>Tem.</i>	Java.
10462	semirufa, <i>Lund.</i>	Caffraria.
10463	montieri, <i>Hartl.</i>	Angola.
10464	badia, <i>Cass.</i>	Malacca.
10465	daurica, <i>L.</i>	Siberia.
10466	erythropygia, <i>Sykes.</i>	India.
10467	melanocrissa, <i>Rüpp.</i>	Africa.
10468	rufula, <i>Tem.</i>	"
*10469	japonica, <i>Tem.</i>	Japonia.
10470	domicella, <i>Hartl.</i>	W. Africa.
10471	tabitica, <i>Gm.</i>	Tabiti.
10472	frontalis, <i>Quoy &amp; G.</i>	Nova Guinea.
10473	javanica, <i>Sparrm.</i>	Java.
10474	domicola, <i>Jerd.</i>	India.
10475	fretensis, <i>Gould.</i>	Australia.
10476	frenata, <i>Bl.</i>	India.
10477	nigricans, <i>Gould.</i>	Australia.
10478	ariel, "	"
10479	fluvicola, <i>Jerd.</i>	India.
*10480	filifera, <i>Steph.</i>	"
10481	ruficeps, <i>Licht.</i>	Abyssinia.
10482	atrocaerulea, <i>Sund.</i>	S. Africa.
10483	holomelas, "	Africa.
10484	melbina, <i>Verr.</i>	W. Africa.
10485	velox, <i>V.</i>	S. Africa.
10486	cypseloides, <i>Heugl.</i>	C. Africa.
10487	lencosoma, <i>Sw.</i>	W. Africa.
10488	spilodera, <i>Sund.</i>	Caffraria.
10489	nigrita, <i>G. R.</i>	W. Africa.
10490	obscura, <i>Tem.</i>	"
10491	nitens, <i>Cass.</i>	"
10492	dimidiata, <i>Sund.</i>	S. Africa.
10493	borbonica, <i>Gm.</i>	Bourbon I.
10494	„ var madagascariensis, <i>Hartl.</i>	Madagascar.
10495	erythrogastra, <i>Bodd.</i>	America.
10496	lunifrons, <i>Say.</i>	N. America.
10497	bicolor, <i>Vieill.</i>	"
10498	thalassina, <i>Sw.</i>	C. America.
10499	andecola, <i>Laf.</i>	S. America.
10500	albilinea, <i>Laur.</i>	C. America.
10501	leucorhoa, <i>Vieill.</i>	S. America.
*10502	meyeni, <i>Cab.</i>	Chilia.

- |        |                           |             |
|--------|---------------------------|-------------|
| *10503 | albiventris, <i>Bodd.</i> | S. America. |
| 10504  | euchrysea, <i>Gosse.</i>  | Jamaica.    |
| *10505 | cyanoleuca, <i>V.</i>     | Chilia.     |

## 2302. ATTICORA.

- |        |                            |                  |
|--------|----------------------------|------------------|
| 10506  | fasciata, <i>Gm.</i>       | S. America.      |
| 10507  | melanoleuca, <i>Mar.</i>   | "                |
| *10508 | pileata, <i>Gould.</i>     | Guatemala.       |
| *10509 | cyanoleuca, <i>Vicill.</i> | America.         |
| 10510  | cinerea, <i>Gm.</i>        | Æquator.         |
| 10511  | tibialis, <i>Cass.</i>     | Peruvia, Panama. |

## 2303. COTYLE.

- |        |                     |             |
|--------|---------------------|-------------|
| *10512 | riparia, <i>L.</i>  | America.    |
| 10513  | fucata, <i>Tem.</i> | S. America. |

## 2304. STELGIDOPTERYX.

- |        |                            |             |
|--------|----------------------------|-------------|
| *10514 | serripennis, <i>And.</i>   | N. America. |
| 10515  | fulvipennis, <i>Sclat.</i> | "           |
| 10516  | uropygialis, <i>Laurr.</i> | America.    |
| *10517 | rulicollis, <i>Vicill.</i> | S. America. |

## 2305. PTYXONOPROGNE.

- |        |                         |              |
|--------|-------------------------|--------------|
| *10518 | rupestris, <i>Scop.</i> | Europa.      |
| 10519  | concolor, <i>Sykes.</i> | India.       |
| 10520  | fuligula, <i>Licht.</i> | S. Africa.   |
| 10521  | cincta, <i>Scop.</i>    | "            |
| 10522  | obsoleta, <i>Cab.</i>   | N.E. Africa. |
| 10523  | paludicola, <i>V.</i>   | S. Africa.   |
| 10524  | minor, <i>Cab.</i>      | N.E. Africa. |
| 10525  | eques, <i>Hartl.</i>    | Prince I.    |
| 10526  | purpurea, <i>L.</i>     | N. America.  |

FAM. IV.—CYPSELIDÆ, *Cab.*, 1847.SUB-FAM. I.—CYPSELINÆ, *Bp.*, 1838.

## 2306. CYPSELUS.

- |        |                          |                       |
|--------|--------------------------|-----------------------|
| 10527  | apus, <i>L.</i>          | Europa, Asia, Africa. |
| 10528  | unicolor, <i>Jard.</i>   | Madeira.              |
| *10529 | melba, <i>L.</i>         | Europa, India.        |
| 10530  | gutturalis, <i>V.</i>    | S. Africa.            |
| 10531  | caffer, <i>Licht.</i>    | "                     |
| *10532 | affinis, <i>Gr.</i>      | Africa, India.        |
| 10533  | galilæensis, <i>Ant.</i> | Palestina.            |
| *10534 | subfucatus, <i>Bl.</i>   | Malacca.              |
| 10535  | acuticaudus, <i>Bl.</i>  | India.                |
| *10536 | palmarum, <i>Gr.</i>     | "                     |

*10537	<i>pacificus, Lath.</i>	Australia.
10538	<i>terræ-reginæ, Ramsay.</i>	„
10539	<i>æquatorialis, Müll.</i>	Abyssinia.
10540	<i>abyssinicus, Licht.</i>	N.E. Africa.
10541	<i>infumatus, Sclat.</i>	Borneo.
10542	<i>gracilis, Sharpe.</i>	Madagascar.
10543	<i>leuconyx, Bl.</i>	India.
10544	<i>parvus, Licht.</i>	Africa.
10545	<i>phœnicobius, Gosse.</i>	Jamaica.
10546	<i>squamatus, Cass.</i>	Guiana, Amazonia.
10547	<i>andicolus, Laf.</i>	Bolivia, Peruvia.

## 2307. PANYPTILA.

10548	<i>cayanensis, Gm.</i>	Guiana.
10549	<i>sancti-hieronymi, Salv.</i>	Guatemala.
10550	<i>melanoleuca, Baird.</i>	C. America.

## 2308. DENDROCHELIDON.

*10551	<i>klecho, Horsf.</i>	Java.
*10552	<i>coronata, Tsch.</i>	India.
10553	<i>wallacei, Gould.</i>	Celebes.
10554	<i>comata, Tem.</i>	Celebes, Philipp I.
10555	<i>cristata, V.</i>	—?
10556	<i>mystacea, Less.</i>	N. Guinea, Aru., Moluccas.

## 2309. COLLOCALIA.

10557	<i>nidifica, G. R. Gr.</i>	Java.
10558	„ <i>var brevirostris.</i>	India.
10559	<i>linchi, Horsf.</i>	Java.
10560	<i>trogodytes, G. R. Gr.</i>	Philipp. I.
10561	<i>hypolenea, „</i>	Aru, Celebes.
10562	<i>spilura, „</i>	Batchian.
10563	<i>neglecta, „</i>	Timor.
10564	<i>francica, Gm.</i>	Madagascar.
10565	<i>spodiopygia, Peale.</i>	Fiji I.
10566	<i>leucopygia, Wall.</i>	Nova Caledonia.
10567	<i>uropygialis, G. R.</i>	Nova Hebrides.
10568	<i>vanikorensis, Quoy. &amp; Voy.</i>	Fiji I.
10569	<i>affinis, Beauv.</i>	Andaman I.
10570	<i>forsteri, Hartl.</i>	Marquesas.
10571	<i>leucophæa, Peale.</i>	Tahiti.
10572	<i>innorminata, Hume.</i>	Andaman I.

## 2310. HIRUNDAPUS.

*10573	<i>caudacuta, Lath.</i>	Australia.
10574	<i>nudipes, Hodgk.</i>	India.
10575	<i>ciris, Pall.</i>	China.

10576	sabini, <i>Gr.</i>	W. Africa.
10577	cassini, <i>Sclat.</i>	"
10578	grandidieri, <i>Verr.</i>	Madagascar.
10579	sylvatica, <i>Tick.</i>	India.
10580	coracina, <i>Müll.</i>	Borneo.

## 2311. PALLERIA.

10581	gigantea, <i>Han.</i>	Java.
-------	-----------------------	-------

SUB-FAM. II.—CHÆTURINÆ, *Sclat.* 1865.

## 2312. CHÆTURA.

10582	pelasgia, <i>L.</i>	N. America, Mexico.
10583	vauxi, <i>Townsh.</i>	" "
*10584	poliura, <i>Tem.</i>	Guiana.
10585	cinereicauda, <i>Cass.</i>	Brasilia.
*10586	cinereiventris, <i>Sclat.</i>	"
10587	sclateri, <i>Pelz.</i>	Amazonia.
10588	spinicauda, <i>Tem.</i>	Guiana.
10589	fumosa, <i>Salv.</i>	Veragua, Colombia.
10590	rutila, <i>Vieill.</i>	America.
10591	indica, <i>Hume.</i>	Andaman I.

## 2313. HEMIPROCNE.

*10592	zonaris, <i>Shaw.</i>	America.
*10593	biscutata, <i>Sclat.</i>	S. America.
*10594	semicollaris, <i>de Sauss.</i>	Mexico.

## 2314. CYPSELOIDES.

10595	senex, <i>Tem.</i>	Brasilia.
10596	fumigatus, <i>Streub.</i>	"
10597	niger, <i>Gm.</i>	Jamaica.
10598	borealis, <i>Kenn.</i>	N. America.

## ORDO XXVII. — TROCHILI.

FAM. I.—TROCHILIDÆ, *Vig.* 1825.

## 2315. GRYPUS.

*10599	ncevius, <i>Dum.</i>	Brasilia.
10600	spixi, <i>Gould.</i>	"

## 2316. ANDRODON.

10601	æquatorialis, <i>Gould.</i>	Æquator.
-------	-----------------------------	----------

## 2317. EUTOXERES.

- \*10602 aquila, *Bourc.* Æquator.  
 \*10603 „ var salvini, *Gould.* Veragua.

## 2318. GLAUCIS.

- 10604 hirsutus, *Gm.* Panama, Brasilia.  
 \*10605 „ var mazeppa, *Less.* Panama, Colombia.  
 10606 „ „ æneus, *Lavr.* Costa Rica.  
 10607 „ „ lanceolatus, *Gould.* Para.  
 \*10608 „ „ affinis, *Lavr.* Æquator.  
 10609 „ „ melanura, *Gould.* Rio Negro.  
 10610 dohrni, *Bourc. & Muls.* Brasilia.

## 2319. THRENETES.

- \*10611 ruckeri, *Bourc.* Æquator, Costa Rica.  
 10612 „ var fraseri, *Gould.* „ „  
 10613 leucurus, *Lin.* Guiana.  
 10614 „ var cervinicauda, *Gould.* Amazonia, Colombia.  
 10615 antoniæ, *Bourc. & Muls.* Guiana.

## 2320. PHAETHORNIS.

- \*10616 superciliosus, *Lin.* Guiana, Colombia.  
 \*10617 longirostris, *Less & Delattre.* Mexico, Æquator.  
 10618 hispidus, *Gould.* Amazonia.  
 10619 syrmatorphorus, *Gould.* Æquator.  
 \*10620 eurynome, *Less.* Brasilia.  
 \*10621 squalidus, *Temm.* „  
 \*10622 antophilus, *Bourc.* Colombia, Venezuela.  
 10623 augusti, *Bourc.* Venezuela, Colombia.  
 10624 pretrii, *Less. & Delattre.* Brasilia.  
 \*10625 yaruqui, *Bourc.* Æquator.  
 \*10626 guyi, *Less.* Venezuela, Trinidad.  
 \*10627 emiliæ, *Bourc.* Colombia, Costa Rica.  
 10628 bourecieri, *Less.* Amazonia.  
 10629 philippii, *Bourc.* Bolivia.

## 2321. PYGMORNIS.

- 10630 idaliæ, *Bourc.* Brasilia.  
 10631 longuemareus, *Less.* Guiana, Venezuela.  
 \*10632 adolphi, *Gould.* Mexico, Panama.  
 \*10633 griseigularis, *Gould.* Colombia.  
 10634 striigularis, „ „  
 \*10635 pygmæus, *Spir.* Brasilia.  
 10636 nigricinctus, *Lavr.* Amazonia.  
 10637 episcopus, *Gould.* Guiana.

## 2322. DOLERISCA.

- 10638 fallax, *Bourc.* Venezuela.



## 2323. EUPETOMENA.

- \* 10639 *macrura*, *Gm.* Amazonia.

## 2324. SPHENOPROCTUS.

- \* 10640 *pampa*, *Less.* Guatemala.  
 \* 10641 *curvipennis*, *Licht.* Mexico.

## 2325. CAMPYLOPTERUS.

- \* 10642 *lazulus*, *Viell.* Venezuela, Equator.  
 \* 10643 *hemileucurus*, *Licht.* Mexico, Veragua.  
 \* 10644 *ensipennis*, *Sw.* Venezuela.  
 10645 *villavicencii*, *Bourc.* Equator.  
 10646 *largipennis*, *Bodd.* Guiana.  
 10647 *æquatorialis*, *Gould.* Amazonia.  
 \* 10648 *obscurus*, *..* "  
 10649 *rufus*, *Less.* Guatemala.  
 10650 *hyperithrus*, *Cub.* Guiana.

## 2326. PILEOCHROA.

- 10651 *cuvieri*, *Delat. & Bourc.* Venezuela, Costa Rica.  
 10652 *roberti*, *Salv.* Guatemala.

## 2327. APHANTOCHROA.

- \* 10653 *cirrochloris*, *Viell.* Brasilia.  
 10654 *gularis*, *Gould.* Amazonia.  
 10655 *hyposticta*, *..* Equator.

## 2328. UROCHROA.

- 10656 *bougueri*, *Bourc.* Equator.

## 2329. STERNOCLYTA.

- 10657 *cyanipectus*, *Gould.* Venezuela.

## 2330. EUGENES.

- \* 10658 *fulgens*, *Sw.* Mexico.  
 10659 *spectabilis*, *Lavr.* Costa Rica.

## 2331. CÆLIGENA.

- \* 10660 *clemenciæ*, *Less.* Mexico.

## 2332. LAMPROLÆMA.

- \* 10661 *rhami*, *Less.* Mexico, Guatemala.

## 2333. DELATTRIA.

- \* 10662 *henrici*, *Less.* Mexico, Guatemala.  
 \* 10663 *viridipallens*, *Bourc. & Muls.* " "

## 2334. OREOPYRA.

- 10664 *leucaspis*, *Gould.* Chiriqui.

10665	cinereicauda, <i>Laurr.</i>	Costa Rica.
*10666	calolaema, <i>Salv.</i>	Costa Rica, Veragua.
10667	hemileuca, „	Costa Rica.

## 2335. LAMPORNIS.

*10668	violicauda, <i>Bodd.</i>	Guiana, Panama.
*10669	prevosti, <i>Less.</i>	Mexico, Costa Rica.
*10670	veraguensis, <i>Gould.</i>	Veragua.
*10671	gramineus, <i>Gm.</i>	Guiana, Venezuela.
10672	aurulentus, <i>Vieill.</i>	Hayti, Porto Rico.
10673	viridis, „	Porto Rico.
*10674	mango, <i>Lin.</i>	Jamaica.

## 2336. CHALYBURA.

*10675	buffoni, <i>Less.</i>	Venezuela, Colombia.
10676	urochrysea, <i>Gould.</i>	Panama.
10677	cæruleiventris, <i>Reich.</i>	Colombia.
*10678	isauræ, <i>Gould.</i>	Veragua, Panama.
10679	melanorhoa, <i>Salv.</i>	Veragua, Costa Rica.

## 2337. AITHURUS.

*10680	polytmus, <i>Lin.</i>	Jamaica.
--------	-----------------------	----------

## 2338. TOPAZA.

*10681	pella, <i>Lin.</i>	Guiana.
10682	pyra, <i>Gould.</i>	„

## 2339. EULAMPIS.

*10683	jugularis, <i>Lin.</i>	Antillæ.
*10684	holosericeus, <i>Lin.</i>	„

## 2340. IOLÆMA.

10685	schreibersi, <i>Bourc.</i>	Æquator.
10686	whitelyana, <i>Gould.</i>	Peruvia.

## 2341. OREOTROCHILUS.

*10687	chimboraço, <i>Bourc.</i>	Æquator.
*10688	pichinchæ, <i>Bourc. &amp; Muls.</i>	„
10689	estellæ, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Peruvia.
*10690	leucopleurus, <i>Gould.</i>	Bolivia, Chilia.
10691	melanogaster, „	Peruvia.
*10692	adelæ, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.

## 2342. LAFRESNAYA.

*10693	flavicaudata, <i>Fram.</i>	Colombia.
*10694	gayi, <i>Bourc.</i>	Venezuela.

## 2343. PETASOPHORA.

- \*10695 *serrirostris*, *Vieill.* Brasilia.  
 \*10696 *anais*, *Less.* Colomb, Venezuela, Bolivia.  
 \*10697 „ *var iolata*, *Gould.* Equator, Venezuela.  
 10698 *corruscans*, „ Colombia.  
 \*10699 *thalassina*, *Sw.* Mexico, Guatemala.  
 \*10700 *cyanotis*, *Bourc.* Costa Rica, Equator.  
 \*10701 *delphinae*, *Less.* Guatemala, Venezuela, Equator.

## 2344. HELIODOXA.

- \*10702 *jacula*, *Gould.* Costa Rica, Colombia.  
 10703 *jamesoni*, *Bourc.* Equator.  
 10704 *otero*, *Tsch.* Peruvia, Bolivia.  
 10705 *splendens*, *Gould.* Venezuela.  
 10706 *leadbeateri*, *Bourc.* Colombia.

## 2345. PHÆOLEMA.

- \*10707 *rubinoides*, *Bourc. & Muls.* Colombia.  
 10708 *æquatorialis*, *Gould.* Equator.

## 2346. EUGENIA.

- 10709 *imperatrix*, *Gould.* Equator.

## 2347. LAMPRASTER.

- 10710 *branickii*, *Taczan.* Peruvia.

## 2348. CLYTOLEMA.

- 10711 *aurescens*, *Gould.* Equator.  
 \*10712 *rubinea*, „ Brasilia.

## 2349. PANOPLITES.

- \*10713 *jardinei*, *Bourc.* Equator.  
 \*10714 *flavescens*, „ Equator, Colombia.  
 \*10715 *mathewsii*, „ „ „

## 2350. FLORISUGA.

- \*10716 *mellivora*, *Lin.* Mexico, Brasilia.  
 \*10717 *fusca*, *Vieill.* Brasilia.

## 2351. HELIOTHRIX.

- \*10718 *auritus*, *Gm.* Amazonia, Guiana.  
 \*10719 *auriculatus*, *Nordm.* Brasilia.  
 \*10720 *barroti*, *Bourc. & Muls.* Guatemala, Equator.

## 2352. EUSTEPHANUS.

- \*10721 *galeritus*, *Mol.* Chilia.  
 \*10722 *fernandensis*, *King.* Juan Fernandez I.  
 10723 „ *var leyboldi.* Mas-a-fuera I.

## 2353. CHRYSOLAMPIS.

- 10724 moschitus, *Lin.* Venezuela, Brasilia.  
 10725 chlorolæma, *Elliot.* Colombia.

## 2354. AVOCETTULA.

- 10726 recurvirostris, *Sw.* Guiana.

## 2355. AVOCETTINUS.

- \* 10727 eurypterus, *Lodd.* Colombia.

## 2356. HELIOMASTER.

- \* 10728 longirostris, *Vieill.* Costa Rica, Brasilia.  
 \* 10729 „ var stuartæ, *Laur.* C. America.  
 10730 pallidiceps, *Gould.* Mexico, Nicaragua.  
 10731 albicrissa, „ Æquator.  
 10732 constanti, *Delattre.* Gnatemala, Costa Rica.  
 10733 leocadiæ, *Bourc.* Mexico.

## 2357. LEPIDOLARYNX.

- \* 10734 mesoleucus, *Tem.* Brasilia.

## 2358. CALLIPERIDIA.

- \* 10735 furcifer, *Shaw.* Paraguay.

## 2359. DOCIMASTES.

- \* 10736 ensifer, *Boiss.* Colombia, Æquator.

## 2360. PATAGONA.

- \* 10737 gigas, *Vieill.* Colombia, Æquator, Chilia.

## 2361. PTEROPHANES.

- \* 10738 temminckii, *Boiss.* Colombia, Bolivia.

## 2362. HELIANTHEA.

- \* 10739 bonapartei, *Boiss.* Colombia.  
 \* 10740 typica, *Bp.* „

## 2363. CALLIGENIA.

- \* 10741 lutetiæ, *Delatt. & Bourc.* Æquator.  
 10742 osculans, *Gould.* Peruvia.  
 10743 dieroura, *Jelsky. & Taczan.* „  
 10744 eos, *Gray. & Mitch.* Venezuela.  
 \* 10745 violifera, *Gould.* Bolivia.

## 2364. DIPHLOGENA.

- 10746 iris, *Gould.* Bolivia.  
 10747 hesperus, *Gould.* „  
 10748 aurora, „ „

## 2365. BOURCIERIA.

- |        |                           |                   |
|--------|---------------------------|-------------------|
| *10749 | torquata, <i>Boiss.</i>   | Colombia.         |
| *10750 | fuligidula, <i>Gould.</i> | Æquator.          |
| 10751  | conradi, <i>Bourc.</i>    | Venezuela.        |
| *10752 | inca, <i>Gould.</i>       | Bolivia, Peruvia. |

## 2366. EUDOSIA.

- |        |                                      |           |
|--------|--------------------------------------|-----------|
| 10753  | traviesi, <i>Muls. &amp; Verr.</i>   | Colombia. |
| *10754 | prunelli, <i>Bourc. &amp; Muls.</i>  | „         |
| *10755 | wilsoni, <i>Delatt. &amp; Bourc.</i> | Æquator.  |
| 10756  | „ var purpurea, <i>Reich.</i>        | Peruvia.  |

## 2367. LAMPROPYGIA.

- |        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| *10757 | cœligena, <i>Less.</i>   | Colombia. |
| 10758  | boliviana, <i>Gould.</i> | Bolivia.  |

## 2368. HELIOTRYPIA.

- |        |                           |                    |
|--------|---------------------------|--------------------|
| 10759  | viola, <i>Gould.</i>      | Æquator.           |
| *10760 | parzudaki, <i>Longue.</i> | Æquator, Colombia. |

## 2369. HELIANGELUS.

- |        |   |            |
|--------|---|------------|
| *10761 | clarissæ, <i>Longue.</i>                  | Colombia.  |
| 10762  | micraster, <i>Gould.</i>                  | Æquator.   |
| *10763 | strophianus, „                            | „          |
| 10764  | spencii, <i>Bourc.</i>                    | Venezuela. |
| *10765 | amethysticollis, <i>Laf. &amp; d'Orb.</i> | Peruvia.   |
| 10766  | mavors, <i>Gray &amp; Mitch.</i>          | Colombia.  |

## 2370. SATURIA.

- |       |                         |           |
|-------|-------------------------|-----------|
| 10767 | isaacsoni, <i>Parz.</i> | Colombia. |
|-------|-------------------------|-----------|

## 2371. ERIOCNEMIS.

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| *10768 | vestita, <i>Longue.</i>                   | Colombia. |
| 10769  | dorbignii, <i>Bourc.</i>                  | Bolivia.  |
| 10770  | smaragdinipectus, <i>Gould.</i>           | Æquator.  |
| 10771  | godini, <i>Bourc.</i>                     | „         |
| 10772  | sapphiropygia, <i>Taczan.</i>             | Peruvia.  |
| 10773  | nigrivestis, <i>Bourc. &amp; Mulsant.</i> | Æquator.  |

## 2372. NUNIA.

- |        |                                    |           |
|--------|------------------------------------|-----------|
| *10774 | cupreiventris, <i>Fraser.</i>      | Colombia. |
| *10775 | luciani, <i>Bourc. &amp; Muls.</i> | Æquator.  |
| 10776  | mosquera, <i>Bourc. &amp; Del.</i> | Colombia. |
| 10777  | chrysorama, <i>Elliott.</i>        | Æquator.  |

## 2373. THREPTRIA.

- |        |                                    |                    |
|--------|------------------------------------|--------------------|
| *10778 | aureliæ, <i>Bourc. &amp; Muls.</i> | Æquator, Colombia. |
|--------|------------------------------------|--------------------|

*10779	<i>russata, Gould.</i>	Æquator.
10780	<i>lugens, „</i>	„
10781	<i>squamata, „</i>	„
10782	<i>dyselia, Elliott.</i>	Colombia.
10783	<i>derbiana, Del. &amp; Bourcier.</i>	„

## 2374. ENGYETE.

*10784	<i>alinae, Bourc.</i>	Colombia.
--------	-----------------------	-----------

## 2375. AGLÆACTIS.

10785	<i>cupreipennis, Bourc. &amp; Muls.</i>	Peruvia.
10786	<i>caumatonota, Gould.</i>	„
10787	<i>castelhaudi, Bourc. &amp; Muls.</i>	„
*10788	<i>pamela, Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.

## 2376. HYLONYMPHA.

10789	<i>macronra, Gould.</i>	Brasilia?
-------	-------------------------	-----------

## 2377. THALURANIA.

*10790	<i>glaucopis, Gm.</i>	Brasilia.
*10791	<i>colombica, Bourc. &amp; Mulsant.</i>	Costa Rica, Colombia.
*10792	„ <i>var venusta.</i>	Veragua.
*10793	<i>furcata, Gm.</i>	Guiana.
*10794	<i>furcatoides, Gould.</i>	Amazonia.
*10795	<i>nigrifasciata, „</i>	„
10796	<i>watertoni, Bourc.</i>	Guiana.
*10797	<i>refulgens, Gould.</i>	Venez. Trinidad.
10798	<i>eriphile, Less.</i>	Brasilia, Æquator.
*10799	„ <i>var verticeps, Gould.</i>	„ „
10800	<i>hypochlora, „</i>	„ „
10801	<i>wagleri, Less.</i>	Brasilia.
10802	<i>luciae, Lawr.</i>	Tres Marias I.
10803	<i>jelskii, Taczan.</i>	Peruvia.

## 2378. DORYPHORA.

10804	<i>johannae, Bourc.</i>	Colombia.
*10805	<i>ludoviciae, „</i>	„
10806	<i>rectirostris, Gould.</i>	Æquator.
10807	<i>veraguensis, Salv.</i>	Veragua.
10808	<i>euphrosinae, Muls.</i>	Colombia.

## 2379. AUGASTES.

10809	<i>lumachellus, Less.</i>	Brasilia.
10810	<i>superbus, Vieill.</i>	„

## 2380. SCHISTES.

10811	<i>pesonatus, Gould.</i>	Æquator.
*10812	<i>geoffroyi, Bourc. &amp; Muls.</i>	Colombia.

## 2381. UROSTICTE.

- \*10813 benjamini, *Bourc.* Æquator.  
 10814 ruficrissa, *Lawr.* „

## 2382. LAVANIA.

- 10815 hedwigae, *Taczan.* Peruvia.

## 2383. UROLAMPRA.

- 10816 cupreicauda, *Gould.* Bolivia.  
 \*10817 æneicauda, „ „  
 10818 eupogon, *Cub.* Peruvia.  
 10819 prunolina, *Bourc.* Æquator.  
 10820 willami, *Bourc. & Del.* Colombia.

## 2384. METALLURA.

- \*10821 tyrianthina, *Bourc.* Venezuela, Peruvia.  
 \*10822 smaragdinicollis, *Laf. & d'Orb.* Bolivia, Peruvia.

## 2385. ANTHOCEPHALA.

- 10823 floriceps, *Gould.* Colombia.

## 2386. ADELOMYA.

- \*10824 inornata, *Gould.* Bolivia.  
 10825 chlorospila, „ Æquator.  
 \*10826 cervina, „ Colombia.  
 \*10827 melanogenys, *Fraz.* Colombia, Peruvia.

## 2387. RAMPHOMICRON.

- \*10828 microrhynchus, *Boiss.* Colombia, Æquator.  
 \*10829 stanleyi, *Bourc. & Muls.* Æquator.  
 \*10830 heteropogon, *Boiss.* Colombia.  
 10831 olivaceus, *Lawr.* Bolivia.

## 2388. EUPOGONUS.

- \*10832 herrani, *Del. & Bourc.* Æquator.  
 \*10833 ruficeps, *Gould.* Bolivia.

## 2389. OREONYMPHA.

- 10834 nobilis, *Gould.* Peruvia.

## 2390. OXYPOGON.

- \*10835 guerini, *Boiss.* Colombia.  
 \*10836 lindeni, *Purz.* Venezuela.

## 2391. CEPHALEPIS.

- \*10837 delalandii, *Vicill.* Brasilia.  
 10838 loddigesii, *Gould.* „  
 10839 beskii, *Petz.* „

## 2392. ORTHORHYNCHUS.

- 10840 cristatus, *Lin.* St. Vincent, Barbados.  
 \*10841 exilis, *Gm.* Antillæ.

## 2393. KLAIS.

- \*10842 guimeti, *Bourc. & Muls.* Venezuela, Colombia.  
 \*10843 „ var merriti, *Lavr.* Veragua.

## 2394. DAUCIS.

- \*10844 abeillei, *Delat. & Less.* Mexico, Veragua.

## 2395. MICROCHERA.

- 10845 albo-coronata, *Lavr.* Veragua.  
 \*10846 parvirostris, „ Costa Rica, Nicaragua.

## 2396. TELAMON.

- \*10847 delattrei, *Less.* C. America, Colombia.  
 \*10848 regulus, *Gould.* Colombia, Peruvia.  
 10849 reginæ, *Schreib.* Amazonia.

## 2397. PAPHIOSA.

- \*10850 helenæ, *Del.* Mexico, Guatemala.

## 2398. DIALIA.

- 10851 adorabilis, *Salv.* Chiriqui.

## 2399. LOPHORNIS.

- \*10852 magnificus, *Vieill.* Brasilia.  
 \*10853 ornatus, *Less.* Venezuela, Trinidad, Brasilia.  
 10854 gouldi, „ Amazonia.  
 10855 stictolophus, *Salv.* Colombia.

## 2400. POLEMISTRIA.

- 10856 chalybea, *Vieill.* Brasilia.  
 10857 verreauxi, *Bourc.* „ Colombia.

## 2401. GOULDIA.

- \*10858 langsdorffi, *Vieill.* Brasilia.  
 \*10859 melanosternon, *Gould.* Peruvia, Æquator  
 \*10860 conversi, *Bourc.* Costa Rica, Æquator.  
 10861 letitiæ, *Bourc.* Bolivia.

## 2402. PRYMNACANTHA.

- \*10862 popelairii, *Du Bus.* Colombia, Æquator.

## 2403. TILMATURA.

- \*10863 duponti, *Less.* Mexico, Guatemala.



## 2404. LODDIGESIA.

- 10864 *mirabilis*, *Bourcier*. Peruvia.

## 2405. DISCURA.

- \*10865 *longicauda*, *Gm.* Brasilia.

## 2406. STEGANURA.

- +10866 *underwoodi*, *Less.* Venezuela, Colombia.  
 \*10867 *melananthera*, *Jard.* Æquator.  
 10868 *solstitialis*, *Gould.* „

## 2407. HIMALIA.

- 10869 *peruana*, *Gould.* Peruvia.  
 10870 *addæ*, *Bourc.* Bolivia.

## 2408. URALIA.

- 10871 *scissura*, *Gould.* Peruvia.

## 2409. CYNANTHUS.

- \*10872 *cyanurus*, *Steph.* Venezuela, Æquator.  
 \*10873 „ *var cœlestis*, *Gould.* Æquator.  
 \*10874 *mocoa*, *Del. & Bourcier.* Æquator, Bolivia.

## 2410. SAPHO.

- 10875 *sparganurus*, *Shaw.* Bolivia.  
 \*10876 *phaon*, *Gould.* „

## 2411. COMETES.

- 10877 *glyceria*, *Bp.* Colombia.  
 10878 *caroli*, *Bourc.* Peruvia.

## 2412. LESBIA.

- \*10879 *nuna*, *Less.* Peruvia.  
 10880 *eucharis*, *Bourc.* Colombia.  
 10881 *amaryllis*, *Bourc. & Muls.* Colombia, Æquator.  
 \*10882 „ *var victoriæ*, *Bourc. & Muls.* Æquator.  
 \*10883 *gouldi*, *Bourc.* Colombia.  
 \*10884 *gracilis*, „ „  
 10885 *ortoni*, *Lawr.* Æquator.

## 2413. HELIACTIN.

- 10886 *cornuta*, *Max.* Brasilia.

## 2414. THAUMASTURA.

- 10887 *cora*, *Less.* Peruvia.

## 2415. RHODOPIS.

- |       |                              |          |
|-------|------------------------------|----------|
| 10888 | vesper, <i>Less.</i>         | Peruvia. |
| 10889 | atacamensis, <i>Leybold.</i> | Chilia.  |

## 2416. AMALASIA.

- |        |                          |            |
|--------|--------------------------|------------|
| *10890 | henicura, <i>Vieill.</i> | Guatemala. |
| 10891  | elizæ, <i>Less.</i>      | Mexico.    |

## 2417. DORICHA.

- |        |                        |                      |
|--------|------------------------|----------------------|
| 10892  | evelynæ, <i>Bourc.</i> | Bahamas I.           |
| *10893 | bryanthæ, <i>Lavr.</i> | Costa Rica, Veragua. |
| 10894  | lyrura, <i>Gould.</i>  | Bahamas I.           |

## 2418. CALOTHORAX.

- |        |                        |                  |
|--------|------------------------|------------------|
| *10895 | lucifer, <i>Sw.</i>    | Mexico.          |
| 10896  | pulcher, <i>Gould.</i> | Oaxaca (Mexico). |

## 2419. CALLIPHLOX.

- |        |                          |                     |
|--------|--------------------------|---------------------|
| *10897 | amethystinus, <i>Gm.</i> | Trinidad, Brasilia. |
| 10898  | mitchelli, <i>Bourc.</i> | Æquator.            |

## 2420. TROCHILUS.

- |        |                                      |                              |
|--------|--------------------------------------|------------------------------|
| *10899 | colubris, <i>Lin.</i>                | N. Amer., Mexico, Guatemala. |
| 10900  | alexandri, <i>Bourc. &amp; Muls.</i> | California, Mexico.          |

## 2421. CALYPTE.

- |        |                      |                     |
|--------|----------------------|---------------------|
| 10901  | costæ, <i>Bourc.</i> | California, Mexico. |
| *10902 | annæ, <i>Less.</i>   | ” ”                 |
| 10903  | helenæ, <i>Lamb.</i> | Cuba.               |

## 2422. STELLURA.

- |        |                         |                     |
|--------|-------------------------|---------------------|
| *10904 | calliope, <i>Gould.</i> | Mexico, California. |
|--------|-------------------------|---------------------|

## 2423. ATTHIS.

- |        |                                  |                    |
|--------|----------------------------------|--------------------|
| *10905 | heloisæ, <i>Less. &amp; Del.</i> | Mexico, Guatemala. |
|--------|----------------------------------|--------------------|

## 2424. SELASPHORUS.

- |        |                          |                      |
|--------|--------------------------|----------------------|
| *10906 | rufus, <i>Gm.</i>        | Mexico.              |
| 10907  | scintilla, <i>Gould.</i> | Costa Rica, Veragua. |
| *10908 | platycercus, <i>Sw.</i>  | Mexico, Guatemala.   |
| 10909  | floresii, <i>Gould.</i>  | Mexico.              |
| 10910  | flamula, <i>Salv.</i>    | Costa Rica, Veragua. |
| 10911  | ardens, ”                | Veragua.             |
| 10912  | torrida, ”               | ”                    |

## 2425. MYRTIS.

- |        |                        |                   |
|--------|------------------------|-------------------|
| 10913  | yarelli, <i>Bourc.</i> | Bolivia.          |
| *10914 | fanny, <i>Less.</i>    | Peruvia, Æquator. |

## 2426. ACESTRURA.

*10915	<i>mulsanti, Bourc.</i>	Peruvia, Colombia.
*10916	<i>heliodori, „</i>	Venezuela „
10917	<i>mierura, Gould.</i>	Bolivia.

## 2427. CHÆTOCERCUS.

10918	<i>jourdani, Bourc.</i>	Trinidad.
*10919	<i>rosæ, Bourc. &amp; Muls.</i>	Venezuela.
10920	<i>bombus, Gould.</i>	Æquator.

## 2428. MELLISUGA.

*10921	<i>minima, Lin.</i>	Jamaica.
--------	---------------------	----------

## 2429. PHEOPTILA.

*10922	<i>sordida, Gould.</i>	Mexico.
--------	------------------------	---------

## 2430. CYANOMYA.

*10923	<i>quadricolor, Vieill.</i>	Mexico.
10924	<i>violiceps, Gould.</i>	Oaxaca (Mexico).
10925	<i>viridifrons, Elliott.</i>	Putla (Mexico).
*10926	<i>cycanocephala, Less.</i>	Guatemala, Mexico.
*10927	<i>francie, Bourc.</i>	Colombia.
10928	<i>cyanicollis, Gould.</i>	Peruvia.

## 2431. THAUMATIAS.

*10929	<i>candidus, Bourc. &amp; Muls.</i>	Mexico, Nicaragua.
10930	<i>niveipectus, Cub. &amp; Heine.</i>	Guiana, Trinidad.
10931	<i>leucogaster, Gm.</i>	Brasilia.
*10932	<i>viridiceps, Gould.</i>	Æquator.
10933	<i>milleri, Bourc.</i>	Colombia.
10934	<i>nitidifrons, Gould.</i>	— ?
*10935	<i>brevirostris, Less.</i>	Brasilia.
*10936	<i>albiventris, „</i>	„
*10937	<i>linnei, Bp.</i>	Amaz., Venez., Guiana.
10938	<i>fluvialis, Gould.</i>	Amazonia.
10939	<i>bartletti, „</i>	„
10940	<i>maculicauda, „</i>	Brasilia.
*10941	<i>chionurus, „</i>	Costa Rica, Veragua.
*10942	<i>cupreiceps, Lawr.</i>	„ „
*10943	<i>nigriventris, „</i>	„ „
10944	<i>lucie, „</i>	Honduras.
10945	<i>terpna, Heine.</i>	Colombia.

## 2432. HEMISTILBON.

10946	<i>ocai, Gould.</i>	Mexico.
-------	---------------------	---------

## 2433. LEUCIPPUS.

10947	chionogaster, <i>Tsch.</i>	Peruvia, Bolivia.
10948	chlorocercus, <i>Gould.</i>	Amazonia.
10949	pallidus, <i>Taczan.</i>	Peruvia.

## 2434. LEUCOCHLORIS.

*10950	albicollis, <i>Vieill.</i>	Brasilia.
--------	----------------------------	-----------

## 2435. ELVIRA.

10951	hemileucura, <i>Gould.</i>	Æquator.
10952	cœruleiceps, <i>Laur.</i>	Costa Rica.

## 2436. EUPHERUSA.

*10953	eximia, <i>Delatt.</i>	Mexico, Guatemala.
*10954	egregia, <i>Sclat. &amp; Salv.</i>	Costa Rica, Veragua.
10955	poliocerca, <i>Elliot.</i>	Putla (Mexico).

## 2437. CHRYSOBRONCHUS.

*10956	virescens, <i>Dum.</i>	Trinid., Brasilia.
*10957	viridissimus, <i>Vieill.</i>	Venez., Guiana.
10958	leucorhous, <i>Gould.</i>	Amazonia.

## 2438. AMAZILIA.

10959	cinnamomea, <i>Less.</i>	Guatemala, Costa Rica.
10960	graysoni, <i>Laur.</i>	Tres Marias I.
*10961	dummerilii, <i>Less.</i>	Æquator.
10962	alticola, <i>Gould.</i>	„
10963	leucophæa, <i>Reich.</i>	Peruvia.
10964	lessonii, <i>Muls. &amp; Verr.</i>	„, Æquator.
10965	yucatanensis, <i>Cubot.</i>	Yucatan (Mexico).
10966	cerviniventris, <i>Gould.</i>	„

## 2439. PYRRHOPHÆNA.

10967	iodura, <i>Lanc.</i>	Colombia.
10968	castaneiventris, <i>Gould.</i>	„
*10969	beryllina, <i>Licht.</i>	Mexico.
*10970	devillei, <i>Bourc.</i>	Guatemala.
10971	cyanura, <i>Gould.</i>	Guatemala, Nicaragua.
*10972	riefferi, <i>Bourc.</i>	Mexico, Æquator.
*10973	viridiventris, <i>Reich.</i>	Colombia.

## 2440. SAUCEROTTIA.

*10974	erythronota, <i>Less.</i>	Colombia, Trinidad.
*10975	feliciæ, <i>Less.</i>	Venezuela.
10976	edwardi, <i>Delat. &amp; Bourc.</i>	Panama.
*10977	niveiventris, <i>Gould.</i>	Veragua.
*10978	typica, <i>Bp.</i>	Colombia.

- 10979 warzeviezi, *Cab. & Hein.* Colombia.  
 10980 sophiæ, *Bourc.* Costa Rica.

## 2441. HELIOPEDICA.

- 10981 xanthusi, *Laur.* Mexico.  
 \*10982 melanotis, *Sw.* Mexico, Guatemala.

## 2442. CHRYSURONIA.

- \*10983 ænone, *Less* Venezuela, Trinidad, Colombia.  
 10984 josephinae, *Bourc. & Muls.* Amazonia.  
 10985 humboldti, „ Æquator.  
 \*10986 eliciæ, „ Guatemala, Veragua.  
 10987 chrysura, *Less.* Rep. Argent., Bolivia.

## 2443. HYLOCHARIS.

- \*10988 sapphirina, *Ga.* Brasilia.  
 10989 lactea, *Less.* „  
 \*10990 cyanea, *Vieill.* „

## 2444. PANTERPE.

- 10991 insignis, *Cab. & Hein.* Costa Rica, Veragua.

## 2445. EUCEPHALA.

- \*10992 grayi, *Delat. & Bourc.* Æquator.  
 10993 smaragdo-cœrulea, *Gould.* Brasilia.  
 10994 chlorocephala, *Bourc.* Æquator.  
 10995 cœruleo-lavata, *Gould.* Brasilia.  
 10996 scapulata, „ Guiana.  
 10997 hypocyanea, „ „  
 10998 lerchi, *Muls. & Verr.* Colombia.  
 \*10999 cœrulea, *Vieill.* Colombia, Brasilia.  
 11000 subcœrulea, *Elliot.* Brasilia.

## 2446. CIRCE.

- \*11001 latirostris, *Sw.* Mexico.  
 11002 doubledayi, *Bourc.* „  
 11003 magica, *Muls. & Verr.* „

## 2447. DAMOPHILA.

- \*11004 amabilis, *Gould.* Costa Rica, Æquator.

## 2448. JULYAMIA.

- \*11005 juliae, *Bourc.* Panama, Æquator.  
 11006 felicianae, *Less.* Æquator.

## 2449. SAPPHIRONIA.

- \*11007 goudoti, *Bourc. & Muls.* Colombia.  
 11008 luminosa, *Laur.* „  
 \*11009 cœruleogularis, *Gould.* Veragua.

## 2450. SPORADINUS.

11010	<i>elegans</i> , <i>Aud. &amp; Vieill.</i>	Haiti.
11011	<i>ricordi</i> , <i>d'Orb.</i>	Antillæ.
11012	<i>mangæi</i> , <i>Vieill.</i>	Porto Rico.

## 2451. CHLOROLAMPIS.

11013	<i>auriceps</i> , <i>Gould.</i>	Mexico.
*11014	<i>canniveti</i> , <i>Less.</i>	"
11015	" var <i>osberti</i> , <i>Gould.</i>	Guatemala, Costa Rica.
11016	" " <i>salvini</i> ,	Veragua.

## 2452. CHLOROSTILBON.

*11017	<i>phæthon</i> , <i>Bourc. &amp; Muls.</i>	Bolivia.
11018	<i>pucherani</i> , "	Brasilia.
*11019	<i>hæberlini</i> , <i>Reich.</i>	Panama, Venezuela.
*11020	" var <i>nitens</i> , <i>Lawr.</i>	Colombia.
11021	<i>insularis</i> , <i>Lawr.</i>	Tres. Marias I.

## 2453. CHRYSOMIRUS.

*11022	<i>chrysogaster</i> , <i>Bourc.</i>	Venezuela.
*11023	<i>atala</i> , <i>Less.</i>	Guiana, Amazonia.
*11024	<i>prasinus</i> , <i>Less.</i>	Brasilia.
11025	<i>igneus</i> , <i>Gould.</i>	Amazonia.
11026	<i>aureiventris</i> , <i>Laf. &amp; d'Orb.</i>	Bolivia.

## 2454. PANYCHLORA.

*11027	<i>aliciae</i> , <i>Bourc. &amp; Muls.</i>	Venezuela, Colombia.
*11028	<i>poortmanni</i> , <i>Bourc.</i>	Colombia.
11029	<i>stenura</i> , <i>Cab. &amp; Heine.</i>	Venezuela.

## 2455. SMARAGDOCHRYSIS.

11030	<i>iridescens</i> , <i>Gould.</i>	Brasilia.
-------	-----------------------------------	-----------

## 2456. PTOCHOPTERA.

11031	<i>iolama</i> , <i>Von Pelz.</i>	Brasilia.
-------	----------------------------------	-----------

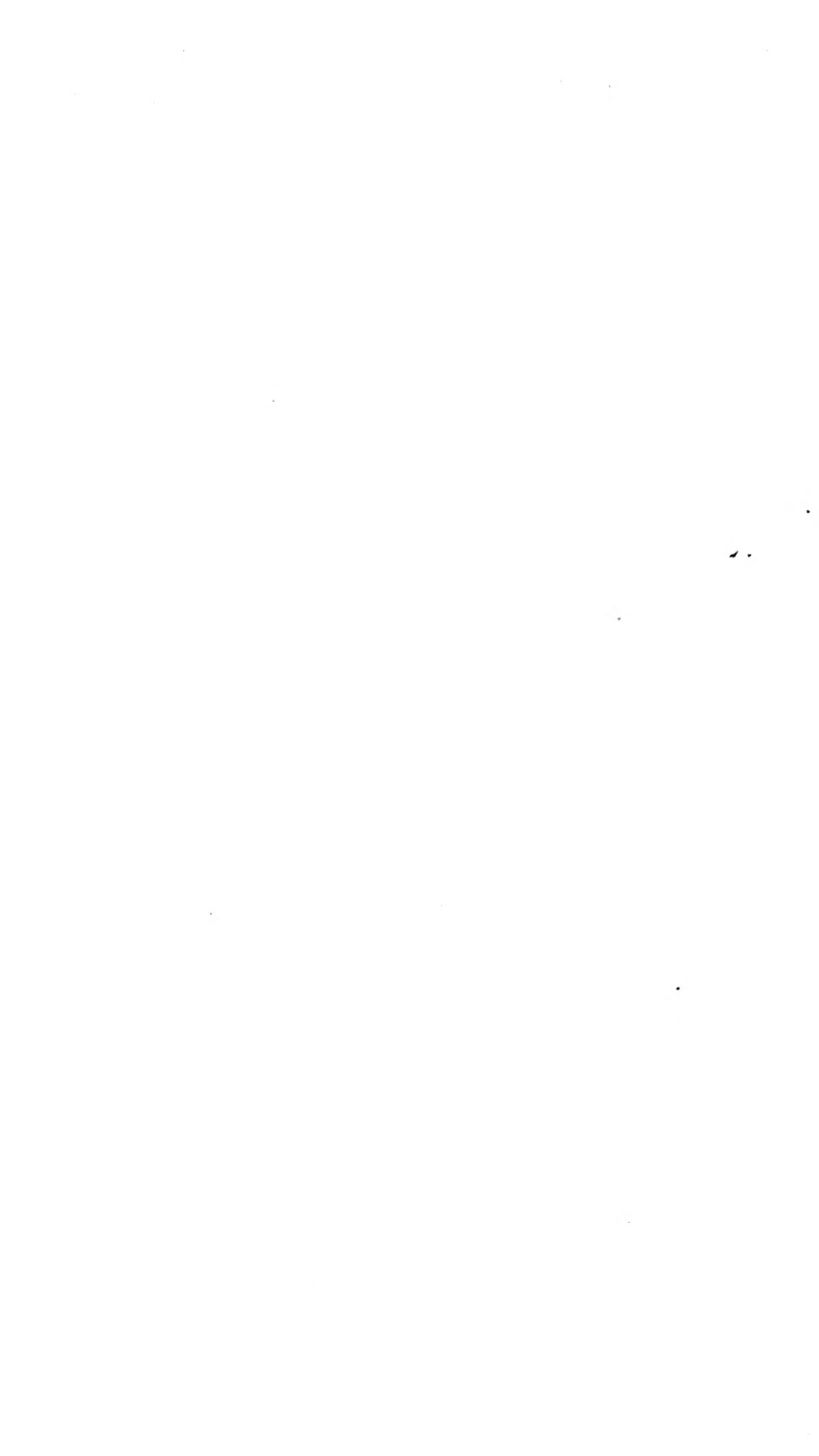
FINIS.

## ERRATA.

Pagina 25—Genus 185, *Cenas*, non *Pterocles*.

" 304—Fam. XLI., *Formicariidæ*, *Sclat.* 1858, Lisez  
dessous—Sub-fam. I., *Thamnophilinæ*, *Sw.* 1831.







59.82:07      Boucard, Adolphus  
 Catalogus Avium  
 1876

Date Loaned	Borrower's Name	Date Returned
1880	C. H. ...	

AMNH LIBRARY



100101508